

## Des sols assez superficiels

Une majorité de sols argilo-calcaires ou limono-argilo-sableux (pH 6,5 à 8).

## Un chargement aux alentours de 0,9 UGB/ha SFP (92 UGB/107 ha SFP)

	2019	2020	2021	2022	2023
Nbre vêlages	38	37	37	39	39
Nbre de brebis	170	173	210	210	210
UGB	90	88	93	94	94
ha SFP	107	96	102	115	114
UGB/ha SFP	0,85	0,92	0,91	0,82	0,83

40  
vêlages  
et 210  
brebis

## Des besoins en fourrages élevés

BESOINS FOURRAGES ANNUELS	TMS
Besoins hiver élevage bovins	148
Besoins engraissement bovins	11
Besoins ovins	70
Besoins redistribution estivale	67
	296

Des vêlages de début  
septembre à mi-  
novembre

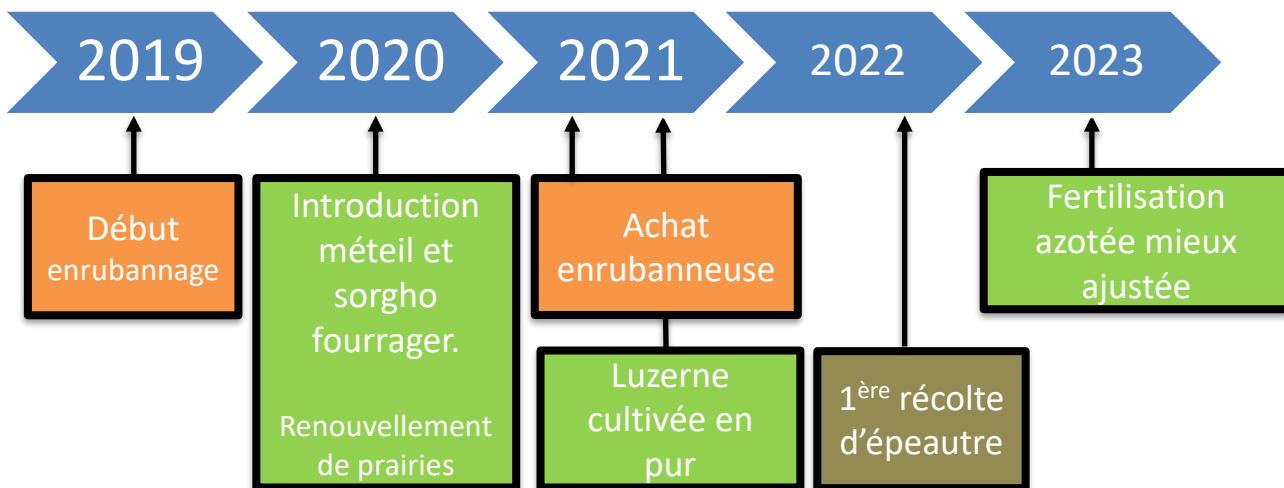
3 périodes de mises-  
bas pour les brebis:  
septembre, novembre  
et janvier

229 à 296 TMS en besoins annuels Soit 2,4 à 3,3  
TMS / UGB hivernés

## Une autonomie fourragère pas toujours atteinte

	2019	2020	2021	2022	2023
Fourrages récoltés (TMS)	220	195	378	156	276
Report (TMS)	20	0	0	120	0
Redistribution (TMS)	55	30	0	45	10
Disponible entrée hiver (TMS)	185	165	378	231	266
% besoins hivernaux couverts	85%	76%	160%	100%	115%
Achat fourrages	Oui	Oui	/	/	/

## Un système fourrager qui a évolué depuis 5 ans



## Assolement 2019 / Assolement 2023

Assolement 2019	Surfaces (ha)
Blé tendre	34,7
Orge d'hiver	8,1
Orge de printemps	5,9
Triticale	29,3
colza	
Tournesol	11,5
Pois protéagineux	
Féverole	11,6
Epeautre	
Méteil fourrages + PME	
Moha + trèfle alexandrie	23,8
PT < 5 ans	22,2
PT > 5 ans	29,3
PP morthomiers	22,1
PP subdray	9,1
Luzerne	
<b>Total SAU</b>	<b>207,6</b>

Assolement 2023	Surfaces (ha)
Blé tendre	34,3
Orge d'hiver	10,2
Orge de printemps	8,5
Triticale	4,0
Colza	9,4
Tournesol	12,6
Pois protéagineux	5,9
Féverole	6,0
Epeautre	3,3
Méteil fourrages + PME	13,9
Sorgho fourrager	13,2
PT < 5 ans	33,8
PT > 5 ans	
PP morthomiers	22,1
PP subdray	9,1
Luzerne	21,7
<b>Total SAU</b>	<b>207,9</b>

**Total SFP** 106,5

**Total SFP** 113,8

## Détails cultures fourragères 2023

### PT installée fin 2021 (20 n)

Espèces Fourragères	Quantité semée en KG/ha
Dactyle	8
trèfle blanc intermédiaire	2,5
Sainfoin (décortiqué)	42
Quantité totale	52,5

-Pâturage par brebis des 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> cycle

### Luzerne

-Utilisation de variétés nord  
-Projet de semis sous couvert de tournesol en 2023



### Composition méteil 2023 (50 n)

Espèces Fourragères	Quantité semée en KG/ha
Triticale	80
Vesce commune d'hiver	20

+ prairie sous couvert

-Méteils sont dorénavant utilisés pour semer des prairies sous couvert

### Sorgho fourrager (50 n)

-Implantation en culture principale  
-Sur les 13 ha implantés précocement (5 mai), 3,5 ha ont été consacrés au pâturage des brebis

## Rendements obtenus en 2023

Quelques rendements 2023	TMS/ha	Date
Luzerne (Enr/foin/foin/foin)	7,3	4 coupes
Enr Méteil	6,4	08/05/2023
Enr PT	3,4	22/05/2023
Enr sorgho	6,1	2 coupes
Foin PP	3	30/05/2023

Détail coupes luzerne	Dates	TMS/ha
1C	05/05/2023	4,4
2C	12/06/2023	1,6
3C	17/07/2023	1
4C	20/08/2023	0,4

Détail coupes sorgho	Dates	TMS/ha
1C	04/07/2023	3,8
2C	30/08/2023	2,3

## Alimentation 2023

**Brebis:** enrubannage de luzerne (22-23 % MAT) durant lactation (70 j) + paille à volonté + céréales. Foin de pré ou pâturage après sevrage.

**Vaches mères:** 2/3 enrubannage de méteil (11% MAT) + 1/3 foin de luzerne (16-18 MAT) + céréales