



# Le pâturage des génisses laitières : toute une organisation

## Fiche 39

**Quantité et qualité :**  
l'herbe pâturée permet d'assurer des croissances de plus de 900 g au printemps et autour de 750 g l'été.



Limitez le surpâturage : visez une hauteur de sortie de parcelle de 5 cm.

Les valeurs alimentaires des prairies lorsqu'elles sont consommées au bon stade, couvrent les besoins des génisses et assurent des croissances supérieures à 900g/j au printemps et autour de 750g/j en été. Plus que la valeur alimentaire, c'est le manque d'herbe qui peut demander une complémentation en été.

### CHOIX DES PARCELLES :

Les génisses peuvent pâturer les prairies les plus éloignées, en effet certains lots nécessitent moins de surveillance et de manipulation. Le choix des parcelles et des types de prairies doit être réalisé en fonction des lots à faire pâturer.

En 1<sup>ère</sup> année de pâturage, il faut veiller à sortir les animaux sur une parcelle offrant un fourrage de qualité, avec de l'abri et surtout de bonne clôture pour l'apprentissage du plein air lors des premiers jours de sortie.

En 2<sup>ème</sup> année, la qualité de l'herbe est « moins » importante, leur capacité d'ingestion étant plus développée et leurs besoins énergétiques proportionnellement plus faibles. Elles peuvent donc valoriser des prairies de moins bonne valeur alimentaire sans pénaliser leur croissance.

### ADAPTER UN CHARGEMENT PRÉCIS :

Le chargement doit être raisonné par parcelle en fonction de sa productivité et de l'âge des animaux.

**Au printemps**, le chargement pourra être élevé car la pousse est généralement à son maximum. À cette période, l'ingestion peut atteindre 2kg MS / 100 kg de poids vif.

**En été**, la pousse décroît fortement et il est nécessaire d'augmenter la surface par génisse ou de compléter les animaux. En vêlage précoce, la complémentation est souvent indispensable pour maintenir un niveau de croissance élevé.

Dès que le parcellaire le permet, la mise en place d'un pâturage tournant « simplifié » permettra d'exploiter au mieux l'herbe (+ 10 % en rendement, moins de gaspillage...).

Exemple : lot de 15 génisses de 18 mois, une bonne prairie, il me faut pour être autonome 15 x 35 ares soit 5,25 ha. Pour mettre en place un pâturage tournant, je réalise 4 parcelles 5,25 ha / 4 = 1,3 ha. Les génisses resteront à l'été 7 jours par parcelles

Des repères (pour un rendement estimé de 5 à 8 tonnes) :

	printemps 15 avril -15 juin	été 15 juin - 1 <sup>er</sup> sept.
En ares par mois d'âge	1,1 à 1,7	1,4 à 2
En ares par génisse de 1 <sup>ère</sup> année (8 - 10 mois)	10 à 15	13 à 18
En ares par génisse de 2 <sup>ème</sup> année (18 mois)	20 à 30	25 à 36

À l'automne, le chargement est à réadapter en fonction de la pousse de l'herbe et de la portance du sol.



### GÉRER LA MISE A L'HERBE :

Vers 6 mois d'âge (200 - 210 kg), la sortie est envisageable dès le mois de mai si les conditions le permettent (abri, météo et complémententation).

### TRANSITION :

En 1ère année de pâturage la transition passe par un apport de fourrage sec à volonté, sous abri, pendant 3 à 4 semaines et une diminution progressive de la ration hivernale. En 2ème année de pâturage, il est conseillé de mettre également à disposition un fourrage sec à volonté et sous abri.

### LA COMPLÉMENTATION EN VÊLAGE PRÉCOCE :

		printemps	été - automne
1ère année (6-8 mois)	Objectif de croissance	750 g/jour	
	Fourrage complémentaire	foin	
	Concentré* (kg/jour)	0,5 à 1,5	
2ème année (18-20 mois)	Objectif de croissance	800 à 1000 g/jour	850 g/jour
	Fourrage complémentaire	(foin)	foin*
	Concentré* (kg/jour)	0	*

\* À adapter en fonction de la disponibilité en herbe et de sa qualité

### LA CROISSANCE COMPENSATRICE :

Utilisable pour les génisses de plus de 1 an, une croissance modérée l'hiver (600 g / jour) peut être suivie d'une croissance de 1000 g / jour au pâturage, au printemps, avec une herbe de qualité. À l'inverse, un GMQ trop élevé l'hiver (800 - 900 g) entraînera une croissance réduite au pâturage 700 à 800 g.

### MINÉRAUX, OLIGO ET VITAMINES :

Chez les génisses de plus de 1 an, une impasse courte, de moins de 2 mois peut être envisageable. D'une manière générale, préférer un apport régulier. L'apport de sel (pierre), oligo, vitamines en seau permet un accès à volonté. Les minéraux peuvent être ajoutés en cas de complémententation en concentré. Un apport de magnésie, avant la mise à l'herbe sur 2 semaines permet de prévenir de la tétanie.

### PRÉVOIR LA RENTRÉE :

- Pour les 1ères années, en général pour le 15 septembre ou à adapter en fonction de la météo, accès à la stabulation, etc.

- Pour les 2èmes années :

- en vêlage précoce : à adapter en fonction de la date de vêlage.
- en vêlage tardif, les génisses peuvent pâturer plus longtemps à condition d'avoir un abri, d'apporter un fourrage complémentaire, surtout en conditions humides et froides, et de limiter le chargement pour éviter les risques de piétinement.

### Pâturage et travail :

- organiser au mieux le pâturage permet de réduire la pénibilité du transfert d'animaux, des échanges sont parfois possibles pour limiter les déplacements.
- aménager dès que possible un réseau d'eau
- disposer de clôtures fiables
- une contention adaptée pour l'insémination au pâturage, les traitements parasitaires...

