

L'ALIMENTATION DES BREBIS LAITIÈRES PENDANT LA PHASE D'ALLAITEMENT

◀ TROIS OBJECTIFS

- Bien alimenter les brebis pour faciliter le démarrage des agneaux et leur développement en vue du sevrage et du tri des futures agnelles de renouvellement,
- Redévelopper la panse/l'appétit,
- Préparer la traite en ajustant progressivement les apports alimentaires pour arriver à un maximum en début de traite.

◀ LES CARACTÉRISTIQUES DES BREBIS À CETTE PÉRIODE

- Une faible capacité d'ingestion à la mise bas,
- Des besoins alimentaires importants de production laitière dès la mise bas,
- Une mobilisation possible des réserves corporelles. Il n'est pas spécifique d'une maladie.

Les meilleurs fourrages disponibles

Les fourrages doivent être de très bonne qualité pour être facilement ingérés, surtout les 2-3 premières semaines. En effet à cette période, la brebis n'a pas atteint sa capacité d'ingestion maximale et risque de puiser trop fortement dans ses réserves corporelles pour soutenir sa lactation (surtout en cas de portée multiple).

Il faut également assurer un apport en protéines de qualité (tourteaux tannés par exemple) pour fournir les acides aminés nécessaires pour la production de protéines du lait (TP) que le développement microbien ne peut pas encore suffisamment satisfaire. Il faut toutefois éviter la surconsommation et réaliser un apport progressif en fonction des besoins en lait des agneaux.

L'apport de minéraux et de vitamines est aussi important puisque les brebis sont souvent en bergerie avec des fourrages conservés pauvres en vitamines notamment. L'eau d'abreuvement doit être propre et non limitante, surtout avec des rations à base de foin.

Des agneaux en bonne santé

La première étape pour des agneaux en bonne santé reste la prise d'un colostrum de qualité dans ses premières heures de vie. Cependant, un excès protéique dans l'alimentation de la mère, à l'origine d'un lait plus riche en azote, peut augmenter les risques de diarrhées chez les agneaux. Les fourrages doivent également être d'excellente qualité sanitaire (foins ou ensilages non moisissés et ensilages bien conservés). En effet, au cours de ses 2-3 premières semaines de vie, l'agneau se comporte comme un monogastrique et est très sensible aux contaminants du lait et de la mamelle (microorganismes, mycotoxines...).

Par ailleurs, les erreurs de conduite alimentaire (transitions, rations, régularité des apports...) peuvent induire des modifications et des déséquilibres de l'écosystème intestinal. Autant de facteurs de risques, favorisant la survenue d'entérotaxémies.

BON À SAVOIR

- Tous les aliments figurant dans la ration de début de traite doivent déjà être présents pendant l'allaitement afin que les brebis s'y habituent.
- La ration de début de traite doit être atteinte entre 10 jours et une semaine avant la mise à la traite pour favoriser un niveau de production laitière optimal.



En ration sèche, une brebis en début de lactation boit environ 10 litres d'eau par jour
Crédit photo : Institut de l'Élevage



Vidanger les mamelles si nécessaire pour enlever le lait excédentaire et stimuler la lactation
Crédit photo : Institut de l'Élevage

EN PRATIQUE

En cas d'apparition de diarrhées chez les agneaux, penser à :

- vérifier l'équilibre énergie-azote de la ration des mères,
- limiter l'ensilage et les fourrages fermentés momentanément,
- réensemencer la flore des agneaux,
- veiller à leur bonne hydratation (distribution d'argile en préventif ou produits de réhydratation et probiotiques en curatif).

Trois exemples de ration d'allaitement



Lacaune



Début d'allaitement



Foin ventilé



Bergerie

Aliment distribué	% MS	UEM (/kg MS)	Quantité en kg brut
Foin ventilé 1° coupe	85,0	1,2	2,60
Pulpe de betterave	88,8	1,0	0,10
Orge	86,7		0,40



Basco-béarnaise



Allaitement



Foin



Bergerie

Aliment distribué	% MS	UEM (/kg MS)	Quantité en kg brut
Foin de dactyle	85,0	1,7	0,50
Foin de luzerne	85,0	1,0	0,80
Regain de bonne qualité	85,0	1,4	1,00
Correcteur 28 % MAT	87,0		0,30
Maïs grain	86,4		0,50



Lacaune



Allaitement



Ensilage d'herbe



Bergerie

Aliment distribué	% MS	UEM (/kg MS)	Quantité en kg brut
Ensilage de RGI	26,0	1,4	5,00
Foin de luzerne 1° coupe	85,0	1,3	1,20
Orge	86,7		0,45
Correcteur azoté 40 % MAT	90,0		0,30

► **POUR EN SAVOIR PLUS :**

L'alimentation des brebis laitières, coll. Synthèse

