

## Alimenter un nouveau-né

Le **colostrum** est extrêmement important pour le nouveau-né car il fournit des anticorps contre les maladies ainsi que des nutriments essentiels.

-Si le colostrum de la brebis n'est pas disponible ou est insuffisant, fournissez du colostrum d'une autre brebis; ou bien, le colostrum congelé de brebis ou de vache, réchauffé à la température du corps avec une bouteille, constitue une alternative adéquate.

-Les agneaux nouveau-nés doivent être allaités toutes les 2-3 heures pendant les deux premières semaines de vie (les repas nocturnes peuvent être espacés de 4 ou 5 heures), puis toutes les 4 heures pendant les semaines suivantes, en fonction de l'état de santé.

Important de s'assurer qu'un agneau tète en moins d'une heure



## Alimenter un agneau

Les programmes d'alimentation des agneaux dépendent de nombreux facteurs. Le programme d'alimentation approprié est généralement influencé par le type de système de production, les options de commercialisation, la localisation géographique, le coût et la disponibilité des aliments.

Les agneaux nés en hiver sont souvent alimentés sous la mère puis finis avec des régimes riche en concentrés, tandis que les agneaux nés plus tard dans la saison sont souvent placés au pâturage avec leurs mères. Certains programmes d'alimentation utilisent à la fois le pâturage et les céréales.

Pendant les premières semaines de vie, le besoin des agneaux est couvert par le lait de leur mère. À l'âge de 4 à 6 semaines, les agneaux peuvent trouver jusqu'à 50% des apports en nutriments à partir d'autres sources que le lait maternel.



### Alimentation sous la mère

L'alimentation sous la mère permet de fournir principalement des céréales aux agneaux allaités. Elle est particulièrement bénéfique pour les agneaux gérés dans des systèmes de production intensive.

Les agneaux doivent commencer à recevoir de l'aliment sous la mère entre 1 et 2 semaines d'âge, car l'alimentation sèche aide à stimuler le développement du rumen.

### Finition à l'auge des agneaux

Les agneaux élevés au pâturage doivent être orientés vers un régime riche en concentrés avec peu de fourrage grossier. Cette transition doit s'échelonner sur plusieurs semaines.

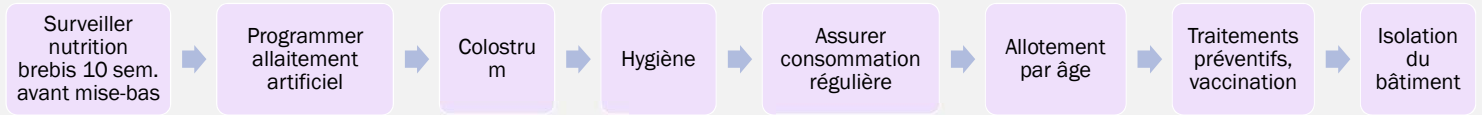
L'acidose, l'entérotoxémie et les calculs urinaires sont des problèmes potentiels lors de la finition des agneaux avec des régimes riche en grains. On peut prévenir l'acidose en incorporant au moins 10% de fourrage grossier dans l'alimentation, en apportant une substance tampon (par exemple du bicarbonate de sodium) et en évitant les changements brutaux dans le type ou la quantité de ration.

### Finition à l'herbe des agneaux

Si les agneaux nourris au pâturage ont une croissance généralement plus faible que les agneaux nourris avec une alimentation concentrée, l'élevage au pâturage est souvent plus économique.

Les systèmes de pâturage en rotation permettent aux agneaux de consommer des plantes à l'état jeune, au stade le plus nutritif et le plus appétant.

## Allaitement artificiel des agneaux



**Biberon**

### Avantages

Surveillance facile de l'ingestion et de la santé des animaux.  
Nettoyage et désinfection aisés  
Réduit le risque de transmission des maladies.

**Investissement: Faible**



### Inconvénients

Temps passé suffisantes aux agneaux  
Difficile d'apporter quantités  
Astreinte d'alimentation régulière et croissance plus faible



**Seau multi-biberon**

### Avantages

Accès constant au lait chaud  
Apprentissage nécessaire  
Temps de travail réduit  
Consommation de lait fréquente et limitée

**Investissement: Moyen**



### Inconvénients

Faible taille du seau peut réduire l'aptitude aux groupes d'agneaux plus âgés  
Excès de lait nécessite un dispositif particulier. Augmente le nettoyage - désinfection



### Machine d'allaitement

#### Avantages

Faible besoin de main d'œuvre  
Temps de travail réduit  
Croissance la plus rapide  
Assure l'accès constant au lait chaud

**Investissement: Elevé**

#### Inconvénients

Procédure d'entretien essentielle, comprenant une calibration hebdomadaire



## Le sevrage

Le sevrage est un moment crucial dans la conduite des agneaux. À l'exception des agneaux élevés artificiellement, le sevrage comprend également la séparation de la mère et l'arrêt du régime lacté. Aussi, le sevrage peut être stressant pour les brebis et les agneaux. Minimiser le stress au sevrage est capital.



## Conseils pour réussir le sevrage

- Il n'y a pas d'âge idéal pour sevrer. L'âge du sevrage varie considérablement en élevage ovin (jusqu'à 4 mois) et dépend de nombreux facteurs, notamment le marché cible, l'état physique, la disponibilité en pâturage et aliments.
- Planifiez le protocole de sevrage, le calendrier et les installations 15 jours avant le sevrage.
- Tous les vaccins des agneaux doivent être effectués avant le sevrage. La vaccination contre les clostridioses est cruciale pour le sevrage.
- Avant de commencer le sevrage de l'agneau, il doit peser au moins 3 fois son poids de naissance (pas moins de 10 kg) et manger et boire lui-même de l'eau. Au sevrage, le lait doit être réduit progressivement sur quelques semaines, puis complètement arrêté. Un sevrage lent est moins stressant pour l'agneau.
- Du foin d'herbe de bonne qualité devrait être proposé à 10 jours d'âge, puis des granulés ou des céréales après 21 jours. Une alimentation solide est indispensable car elle est très importante pour le développement du rumen.
- Fournir des aliments riches en protéines
- Dans le cas d'un sevrage précoce, la capacité de l'agneau à consommer suffisamment d'aliments concentrés est un élément clé.
- Pour réduire le stress des agneaux, déplacez les brebis plutôt que les agneaux.
- Les brebis doivent continuer à recevoir l'aliment de qualité inférieure jusqu'à ce que leurs mamelles commencent à se rétrécir et à se dessécher.