

ALIMENTATION DES AGNEAUX



UNE RATION ÉQUILIBRÉE POUR DES AGNEAUX BIEN CONFORMÉS

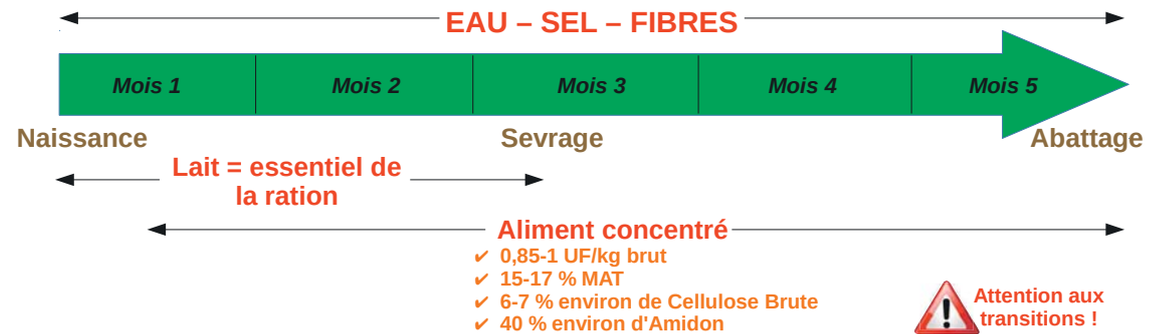
L'objectif est de produire des agneaux de qualité ayant des carcasses bien classées pour optimiser le prix de vente.

Une carcasse de qualité :

- atteint 18 kg avant 150 jours,
- est classée U ou R pour la conformation,
- a une note d'engraissement de 2 (ciré) à 3 (couvert),
- a des gras blancs et fermes,
- est sans défaut.



Siège Social
CHAMBRE D'AGRICULTURE
430 avenue Jean JAURES
CS60199
46004 CAHORS CEDEX 9
Tél. : 05 65 23 22 21
Fax : 05 65 23 22 19
Email : accueil@lot.chambagri.fr



Les fondamentaux – De la naissance à l'abattage



PAILLE OU FOIN GROSSIER :
à renouveler chaque jour
ou à minima à remuer



SEL pur : facile d'accès, soit
dans la ration, soit en blocs
(1 bloc pour 30 agneaux)



EAU : propre et accessible

Sans oublier
un **CONCENTRÉ**
adapté pour avoir de
bonnes croissances.



Choix de l'aliment concentré

➔ Quels besoins ?

Un agneau consomme environ 70 -90 kg de concentré (de la naissance à l'abattage). Il a besoin d'un aliment avec **15 - 17 % de Matière Azotée Totale (MAT)** et **0,85 à 1 Unité Fourragère (UF)/kg brut**. Apporter le **concentré dès 15 jours d'âge**.

➔ Choix du type de concentré

Aliment complet

✓ Simplicité du travail (distribution, stockage), Pas besoin de complémentation minérale, Aliment faiblement acidogène, Pas de tri

✗ Coût plus élevé que du mélange fermier en règle générale.

Aliment complémentaire

✓ Pas besoin de complémentation minérale, Permet de valoriser les céréales de l'exploitation.

✗ Risque de tri, Coût intermédiaire entre l'aliment complet et le mélange fermier.

Mélange fermier

✓ Coût plus faible que l'aliment complet en règle générale, Permet de valoriser les céréales de l'exploitation.

✗ Plus acidogène, Risque de tri, Capacité de stockage importante, Temps de travail conséquent, Besoin d'un complément minéral agneau.

➔ Choix des céréales

Les céréales doivent être distribuées **entières**.

Attention à l'ergot qu'on retrouve notamment sur le seigle et le triticale. Ne pas mettre plus de 25% d'avoine ou plus de 40% de blé dans la ration agneaux. Aucune limite pour l'orge.

• L'eau : un point incontournable

➔ Quels besoins ?

Un agneau à l'engraissement doit boire autour de 3 L/jour.

Installer un compteur à eau pour suivre la consommation



Source : 5MNet



Source : 5MNet

Repérer les signes de déshydratation :

- Rumen dur et compacté
- Les urines doivent être couleur « vin blanc sec ». Des urines trop foncées et concentrées sont signe d'une mauvaise hydratation des animaux.

Focus :

Les méteils grains

La proportion des espèces semées ne se retrouve pas dans la proportion des espèces récoltées ! Les résultats peuvent être très variables selon les années et au sein d'une même parcelle. En général les méteils grains couvrent les besoins en énergie des agneaux (sauf proportion d'avoine trop élevée) mais ils manquent souvent d'azote.

C'est indispensable d'évaluer la proportion de chaque espèce dans le méteil et de l'analyse pour connaître la valeur alimentaire.

➔ Assurer la disponibilité de l'eau : Installation d'un circuit d'abreuvement adapté

Pour un abreuvement optimal, préférer des abreuvoirs à niveau constant et facilement accessibles (pas dans un angle). L'eau doit être **propre et sans odeur**.

Paramètre	Recommandation
Nombre d'abreuvoirs	1 pour 40 à 50 agneaux
Hauteur des abreuvoirs	40 à 50 cm selon l'âge
Hauteur d'eau dans les abreuvoirs	10 cm
Débit d'eau dans les abreuvoirs	5 L/min
Température	8 à 15 °C

Attention aux courants parasites : présence à vérifier avec un voltmètre

Les points clefs pour éviter les courants parasites :

- mise à la terre correcte,
- pas de poste de clôture dans le bâtiment,
- tuyaux d'eau et fils électriques pas dans la même tranchée,
- liaison équipotentielle du bâtiment.



➔ Qualité de l'eau

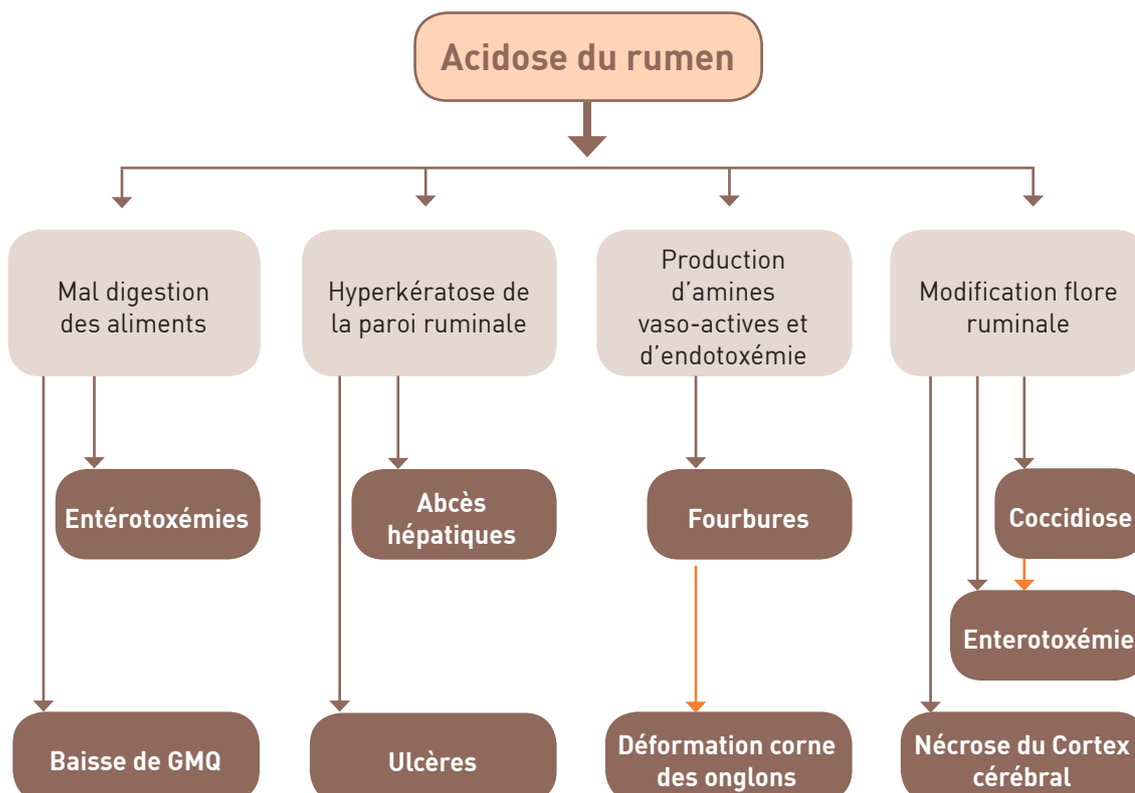
Penser à faire des analyses d'eau :

- qualité bactériologique (absence de bactéries pathogènes)
- qualité physico-chimique (pH, conductivité, dureté...).

• Alimentation et santé

➔ Importance de l'acidose du rumen sur les pathologies de l'agneau

Une mauvaise gestion alimentaire des agneaux va favoriser une acidose ruminale plus ou moins importante ayant pour conséquence au minima une baisse de GMQ (Gain Moyen Quotidien) et pouvant aller jusqu'à des cas d'entérotaxémie.



NOTA

Les périodes à risque dans la vie de l'agneau :

- Lactation (lait) : importance de la prise du colostrum (quantité, qualité)

- Transition (lait + concentré + fourrage) : risque de transition alimentaire lorsque l'agneau commence à manger de l'aliment solide

- Engraissement (concentré + fourrage)



Pour + d'infos, contactez votre technicien ovin

Alice SALOMON
06 87 91 39 84



Rémy FALGUIERES
06 77 64 75 47
Charlotte MEISSONNIER
06 77 64 76 03
Anaïs RICOU
06 32 85 36 01
Aurore BORDAS
06 42 75 30 48



Anne-Laure GASSER
06 72 87 52 07
Pauline GOILLON
06 72 87 52 03
Sarah PAGES
06 72 87 52 04



Chloé OLIVIER
06 42 04 75 86



Pour + d'infos, contactez votre référent sanitaire

Emilie LAFFONT
06 25 76 26 42



Document rédigé par
Alice Salomon (CA46),
Emilie Laffont (GDS 46)
et Laurence Sagot (Idele),
avec la collaboration de
toute l'équipe technique et
sanitaire ovine départe-
mentale.

Pour + d'infos, contactez votre vétérinaire



Ce document a été réalisé
grâce au soutien financier
de :

