



La chronique ovine

Des agnelles de renouvellement rationnées pour devenir de bonnes laitières

À partir de l'âge de deux mois, la phase de différenciation mammaire est engagée. Des niveaux de croissance trop élevés jusqu'à la puberté (vers 6 mois) entraînent une diminution du potentiel laitier. Le tissu adipeux se dépose en effet dans la mamelle au détriment du tissu excréteur. Et cette évolution est irréversible ! Les agnelles grasses avant la puberté resteront de mauvaises productrices de lait.

Si les animaux sont alimentés en bergerie, il est temps de les préparer à leur future carrière de reproductrice dès le sevrage à partir de 60-70 jours. Leur ration est alors adaptée pour une croissance de 100 à 150 g par jour.

On allotera bien à part les agnelles destinées à l'élevage.

600 g de concentré

Le concentré est alors rationné deux semaines après le sevrage en adaptant les quantités à la qualité du fourrage. Par exemple, avec un foin de graminées de qualité moyenne (0,6 à 0,7 UFL), 500 à 600 g d'un aliment de type « agneaux » sont distribués au quotidien.

Il faut alors compter 3 à 4 agnelles au mètre linéaire d'auge. Pour favoriser au maximum l'ingestion et développer correctement la panse de l'animal, le fourrage doit impérativement être distribué à l'auge tous les jours et être aéré. S'assurer également d'un bon abreuvement.

La sortie au pâturage doit faire l'objet d'une transition alimentaire progressive. La qualité de l'herbe printanière permettra de diminuer la complémentation en concentré à environ 300 g de céréales.



Sur www.idele.fr et www.inn-ovin.fr, vous trouverez des vidéos, podcast et fiches techniques sur le sujet.

Photo : du fourrage distribué à l'auge pour favoriser l'ingestion
CP : CIIRPO

Laurence Sagot, Institut de l'Élevage/ CIIRPO
Fabrice Vassort, Chambre d'Agriculture de Haute-Loire