

Chronique ovine

Semaine 7 - 2020

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. Leur ration est alors adaptée pour une croissance de 100 à 150 g par jour.

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

Du fourrage distribué à l'auge pour favoriser l'ingestion



Crédit photo : CIIRPO

Maurane BEAUMONT, Laurent FICHET, Stéphane MIGNÉ, Chambre d'agriculture des Pays de la Loire Laurence SAGOT, Institut de l'Élevage/CIIRPO