

# Des agnelles de renouvellement rationnées pour devenir de bonnes laitières



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

(CP : CIIRPO)

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 se-

vrage 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](http://www.idele.fr) et [www.inn-ovin.fr](http://www.inn-ovin.fr), vous trouverez des vidéos, podcast et fiches techniques sur le sujet.

**Laurence Sagot**  
(Institut de l'Élevage/  
**CIIRPO**  
(Communiqué)

