

# L a chronique Ovine

Semaine 5 du 1<sup>er</sup> février 2019

## Des brebis prêtes pour l'agnelage



La fin de gestation est l'un des stades physiologiques au cours duquel il est impératif de couvrir les besoins des animaux, sous peine d'assistance aux animaux plus importants à l'agnelage, selon une étude conduite au CIIRPO. En matière d'énergie et d'azote, les besoins des brebis augmentent progressivement de la sixième semaine avant la mise bas jusqu'à l'agnelage. Tout au long

de cette période, les besoins des brebis qui portent deux agneaux sont supérieurs de 14 % en énergie et de 28 % en azote à ceux des femelles avec un seul agneau. Une sous-alimentation de l'ordre de 20 % chez des brebis de portées doubles (soit 300 g d'aliment concentré en moins dans la ration indiquée dans le tableau) a pour conséquence une augmentation de 9 % des agnelages difficiles. D'autre part, la proportion d'agneaux très actifs dans les cinq minutes qui suivent la naissance (déjà debout ou en train de se lever) est diminuée de 29 %. Enfin, une augmentation de 19 % des agneaux qui ne têtent pas tout seul (assistés deux fois pour la tétée) a été enregistrée. Il est actuellement conseillé de se renseigner sur les gammes d'aliments complets pour les brebis. Leur prix peut être équivalent à celui d'un mélange fermier lorsque les céréales sont achetées.

Exemple de rations en fin de gestation avec un foin de qualité moyenne (0,6 UFL ; 70 g de PDIN et 75 g de PDIE par kg de matière sèche) et un aliment complet dosant 0,95 UFV ; 120 g de PDIN et 110 g de PDIN par kg brut

Nombre d'agneau par portée	Un seul		Deux	
	De 6 à 3 semaines	Les 3 dernières semaines	De 6 à 3 semaines	Les 3 dernières semaines
Semaines avant mise bas				
Concentré par brebis et par jour	300 g	600 g	300 g	800 g

Source : CIIRPO

*Photo semaine 05-19 : bien alimentées en fin de gestation, les brebis le rendent bien !*  
CP : Ciirpo

Réseau de références ovin de Bourgogne et Laurence Sagot (Institut de l'Élevage/CIIRPO)