

Conseil du moment

Des luttes d'automne sans herbe

Compte tenu de la sécheresse, si les conditions de mise en lutte des brebis ne sont pas aménagées il faut s'attendre à avoir moins d'agneaux au printemps prochain...

Des mises en lutte préservée.

Afin de limiter ces pertes, trier les brebis et mettez en lutte les brebis les plus en état en maintenant leur poids est une première solution. Cette dernière ne sera adoptée que si elle ne modifie pas l'équilibre des tailles de lots sur l'exploitation.

D'une façon générale, des brebis en prise d'état sont plus fertiles que des brebis perdant du poids. Un écart de 7 % sépare ces 2 types d'animaux sur la durée totale de lutte.

Des brebis maigres (note d'état corporel de 2) et en état corporel moyen pendant la lutte réagissent beaucoup plus positivement à l'augmentation de leur poids pendant la période de lutte que des femelles déjà en bon état (note d'état corporel supérieure ou égale à 3).

Des brebis qui ne maigrissent pas

Le manque d'herbe entraîne également une baisse de la prolificité qui a été observée lors des précédentes sécheresses. Ainsi, selon une récente étude¹, pour un troupeau où 1,6 agneau naît en moyenne pour des brebis très maigres à la mise en lutte (note d'état corporel < 2) 1,9 agneau naîtra pour ces même brebis en bon état (note d'état corporel supérieure ou égale à 3). Le taux de prolificité des brebis en bon état est inchangé si ces dernières maintiennent leur état corporel ou bien l'augmentent au cours de la lutte.

Mais attention, elles ne doivent pas maigrir pendant toute la période de lutte jusqu'à la fin du premier mois de gestation sinon le nombre d'agneaux nés est alors inférieur de 20 %.

En résumé, choisir les brebis les plus en état lors de l'introduction des béliers reste la meilleure solution. Si elles affichent une note d'état corporel d'au moins 3, inutile de réaliser un flushing (majoration des apports) mais attention elles ne doivent pas pour autant perdre de poids.

¹Résultats issus d'une étude réalisée avec 3321 brebis de race Mouton Vendéen pour la partie ovin viande (Institut de l'Elevage)

Photo semaine 41-18 : Sans solution corrective le manque d'herbe entraîne une baisse du nombre d'agneaux à naître

Laurence Sagot (Institut de l'Elevage/ CIIRPO)

*Les activités du CIIRPO sont financées par l'Union Européenne et les conseils régionaux
Nouvelle Aquitaine et Centre Val de Loire*

