

La chronique ovine

Soigner les toxémies de gestation

Le stress lié aux changements de lieu et d'alimentation peut déclencher des toxémies de gestation. Cette maladie se caractérise par une incapacité de la future mère à fournir les besoins en énergie et en glucose aux fœtus lors du dernier mois de gestation. Pour y faire face, la brebis va mobiliser de façon importante ses réserves de graisses. Le foie va alors être fortement sollicité et ne peut pas éliminer l'ensemble des corps cétoniques formés lors du métabolisme des graisses par le foie. La brebis commence par ne plus consommer le concentré et s'isoler. Puis elle reste couchée et finit par devenir aveugle.

Agir vite en cas de symptômes

Delphine Daniel, vétérinaire à l'Alliance Pastorale, indique que *« les bases du traitement de la toxémie de gestation consistent à rétablir le statut énergétique de la brebis par l'administration de glucose et de calcium, une hypocalcémie accompagnant toujours la toxémie. Dès les premiers symptômes, l'ensemble des brebis du lot peut être complété en propylène glycol jusqu'à l'agnelage »*. Ce supplément nutritionnel est disponible sous forme liquide ou de granulés chez de nombreux distributeurs (coopératives...). Enfin, sachez qu'il est possible de mesurer la glycémie des brebis de façon simple et ainsi de prédire d'éventuelles toxémies de gestation. Consultez votre vétérinaire pour en savoir plus. Une fiche technique CIIRPO est également à votre disposition sur ciirpo.idele.fr : *« la toxémie de gestation des brebis en bon état corporel »*.



Photo semaine 29-24

Légende : les brebis qui portent plus de 2 agneaux sont particulièrement sensibles

CP : CIIRPO

Equipe technique ovine de Bourgogne-Franche-Comté et Laurence Sagot (Institut de l'Elevage/CIIRPO)

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