

Des agneaux bien immunisés par le colostrum

Deux pratiques favorisent la bonne santé des agneaux du fait d'un taux d'anticorps suffisant à la naissance. La première consiste à **avoir des brebis en bon état à la mise bas**. En effet, ce critère apparaît comme un **élément essentiel en matière de qualité du colostrum**. Entre une brebis assez maigre (note 2) et en état (note 3), la proportion de très bons premiers laits est majorée de plus de 50 %¹. Ces dernières produisent d'ailleurs 96 % de colostrums qualifiés de très bonnes et bonnes qualités.

Une couverture suffisante pour la moitié des agneaux

Mais il n'y a pas de lien entre la qualité du colostrum et le taux d'anticorps chez les agneaux. **Si le nouveau-né ne tète pas suffisamment dans les 6 heures qui suivent la naissance, son taux d'anticorps peut être faible même avec un excellent colostrum maternel**. Ainsi, si 95 % des colostrums ont été évalués de bonnes et très bonnes qualités, seulement 54 % des agneaux ont un niveau de couverture jugé excellent et bon. La variabilité entre les élevages est importante. Elle reflète **une surveillance plus ou moins accrue de la première tétée**. Ainsi, un des éleveurs vérifie systématiquement que les nouveaux nés ont bien bu dans la demi-journée qui suit leur naissance tandis qu'un autre y prête moins d'attention. En conséquence, 67 % des agneaux affichent un taux d'anticorps optimum dans le premier cas contre 13 % dans le second. Pour en savoir plus : ciirpo.idele.fr.

¹ Résultats obtenus avec sept éleveurs des Deux-Sèvres adhérant à l'organisation de producteurs CAVEB dans le cadre du projet SO_PERFECTS financé par le FEADER et la région Nouvelle-Aquitaine.

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

La surveillance de la première tétée reste le point clé.



Crédit photo : CIIRPO

Laurent FICHET, Stéphane MIGNÉ, Aurore PRIEUR DE LA COMBLE, Carole LE CREFF
Chambre d'agriculture des Pays de la Loire
Laurence SAGOT (Idele/CIIRPO)