

Sauver un nouveau-né avec du glucose.

Un agneau tout juste né et refroidi, dont la langue est devenue froide, doit être réchauffé avec en plus, un apport d'énergie indispensable avant de lui faire boire le colostrum. On peut lui mettre une cuillère à café de miel sous la langue dont le sucre sous forme de fructose et de glucose est assimilable immédiatement et capable de traverser la muqueuse buccale. On peut aussi réaliser une injection de glucose. Deux modes d'injection sont alors possibles : sous cutanée et intrapéritonéale. Dans les deux cas, l'utilisation de seringues et d'aiguilles à usage unique se justifie car le petit agneau est sensible aux infections de toute sorte et à la douleur.

Ne pas avoir peur de l'injection intrapéritonéale

Pour réaliser une injection intrapéritonéale, on repère la cavité abdominale avec le nombril au milieu. L'injection est réalisée dans le quart droit. Puis, on injecte doucement le produit réchauffé (15 à 20 ml pour le glucose). Ce type d'injection a pour avantage d'injecter d'importantes quantités de produit directement dans la cavité abdominale et ainsi de garantir une efficacité rapide et maximale. Attention, seul le glucose 5% convient en intrapéritonéale. Réserver le glucose 10 % aux injections en sous cutanée. Des vidéos et fiches techniques sur le sujet sont disponibles sur ciirpo.idele.fr et www.inn-ovine.fr : « les injections sur agneaux », « sonder un agneau ».

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

20 ml de glucose pour sauver un nouveau-né



Crédit photo : CIIRPO

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