



a chronique **Ovine**

Semaine 39 du 30 septembre 2022

Quelques conseils de préparation du lait pour des agneaux au biberon



Elever des agneaux au biberon impose le respect de règles strictes afin de limiter les problèmes sanitaires et de conserver un intérêt économique à cette technique.

Par exemple, le surdosage et le sous dosage de la concentration du lait reconstitué ont des conséquences sanitaires importantes. La recommandation commune est de 200 g de poudre de lait par litre d'eau, quel que soit l'âge des agneaux. Peser les quantités d'aliment d'allaitement et d'eau lors de chaque préparation, ou bien utiliser

des ustensiles étalonnés, est indispensable. Par ailleurs, la température de dilution conditionne la bonne émulsion des matières grasses nécessaires à la digestion des agneaux. Elle se situe en général entre 55 et 65 °C (se reporter aux indications du fabricant sur l'étiquette du sac), alors que la température de distribution ne doit pas dépasser 45 °C.

Une hygiène irréprochable

L'espace dédié aux agneaux doit être sain, propre. Compter une densité de 4 agneaux/mètre carré maximum. Le paillage se justifie tous les jours, voire plusieurs fois par jour. De même, l'ensemble du matériel, biberon, multibiberon, tétine, fouet, etc... doit être soigneusement lavé et désinfecté tous les jours.

Enfin, compte tenu du coût des aliments d'allaitement, un sevrage précoce des agneaux reste indispensable. Au niveau physiologique, un agneau peut être sevré à partir du poids de 12 à 13 kg à condition qu'il soit âgé de 35 jours minimum.

Vous trouverez un plan d'alimentation type et une estimation du coût de ce mode d'alimentation sur idele.fr/ciirpo et www.inn-ovin.fr sur la fiche CIIRPO : « *des conseils de préparation du lait pour des agneaux nourris au biberon ou au seau multi-tétines* ».

Photo 39-2022 : la préparation du lait reconstitué comprend 6 étapes
CP : CIIRPO

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