

Quatre méthodes pour faire adopter un agneau

L'adoption n'est pas toujours couronnée de succès mais certaines méthodes offrent plus de réussite que d'autres. Frotter l'agneau à adopter avec le placenta de la brebis qui vient de mettre bas est en une.

Hubert Germain, vétérinaire et formateur explique « *qu'il est possible de simuler un nouvel agnelage afin de déclencher l'ocytocine par la compression des sciatiques. Quatre doigts sont introduits dans le vagin, le pouce à l'extérieur. Un message est alors réalisé en appuyant bien sur le plancher du bassin. Cette technique est à essayer lorsque l'agnelage est récent* ».

La case d'adoption est une autre solution. La brebis est alors attachée au cornadis en permanence. L'alimentation et l'abreuvement sont réalisés par devant. La mère ne peut pas voir ni sentir l'agneau à adopter et l'éleveur se poste dans la case plusieurs fois par jour pour la faire téter.

Pour vérifier si l'adoption a réussi, elle est détachée du cornadis et observée de près pendant quelque

temps.

Une corde à l'attache de la queue

Il est également possible d'attacher la brebis dans sa case d'agnelage à l'encolure en continue afin qu'elle ne fasse pas de mal à l'agneau à adopter.

Pour faire téter l'agneau, un jarret est mis en suspension sur la barrière pour libérer la mamelle. La présence de l'éleveur est indispensable afin d'éviter les risques d'étouffement et de préserver le bien être de la brebis. Enfin, une autre méthode consiste à utiliser un masque et une corde. L'objectif est de bloquer l'articulation des pattes arrière pour empêcher la brebis de taper l'agneau. Pour ce faire, la corde est passée au-



En case d'adoption, la brebis ne peut pas sentir l'agneau qui tète.

tour de la brebis, juste devant la mamelle et sur la pointe des hanches. Un noeud qui se défait très rapidement est ensuite réalisé car la corde est enlevée aussitôt que l'agneau a tété. La corde est ensuite ramenée au niveau de l'attache de la queue.

Pour en savoir plus, vous pouvez consulter la fiche technique « Une méthode d'adoption avec un masque et une corde » et la vidéo « une méthode d'adoption en élevage ovin » sur www.idele.fr et www.inn-ovin.fr.

Une mise à l'herbe des brebis sans soucis

La mise à l'herbe est un changement important au niveau digestif avec le passage d'une alimentation sèche à une alimentation à base d'herbe, souvent riche en eau et pauvre en lest, mais aussi en magnésium. Laurent Saboureau, vétérinaire à l'Alliance Pastorale, explique que « *les principaux risques sanitaires liés à ce changement sont les suivants : diarrhées alimentaires, tétanie d'herbage, enterotoxémies et parasitisme* ». La prévention de ces risques est tout à fait possible. Une mise à l'herbe progressive, autour des bâtiments, quelques heures par jour, est l'une d'entre elles. La distribution de fourrages secs pour assurer un lest digestif et de concentrés énergétiques facilement digestibles facilite également la transition. Quelques centaines de grammes par animal pendant une dizaine de jours en diminuant progressivement suffisent. Enfin, il est déconseillé de mettre à l'herbe lors d'une période de fortes d'intempéries.

La vaccination contre l'entérotaxémie



Eviter de mettre à l'herbe lors de fortes intempéries

« Plus spécifiquement, pour la tétanie d'herbage, la prévention consiste à distribuer un minéral riche en magnésium (minimum 10 %) et en oligo-éléments, 1 mois avant et jusqu'à 1 mois après la mise à l'herbe indique Laurent Saboureau.

Concernant les enterotoxémies, la prévention la plus efficace reste la vaccination. Attention sur les agneaux, qu'ils soient nés de mères vaccinées ou non, deux injections à un mois d'intervalle sont nécessaires avant la mise à

l'herbe.

Enfin, l'argile en dilution dans les bacs à eau peut être utilisée en prévention des diarrhées. La suspension de lait d'argile qui se forme est efficace ».

Pour en savoir plus, vous pouvez consulter la vidéo « prévenir les maladies liées à la mise à l'herbe » sur www.idele.fr et www.inn-ovin.fr.

Laurence Sagot
(Institut de l'Élevage - CIIRPO)

