



La question du **PublicOvin** répondue par l'équipe du CEPOQ



Quelle est l'importance du tarissement et comment bien le réussir?

Marie-Claude Litalien, tsa, Soutien à la recherche et responsable du laboratoire, CEPOQ

Un tarissement, ça se prépare et sa réussite, ou non, aura un impact direct sur la prochaine lactation!

Voici un plan de tarissement proposé ici, mais sachez que chaque ferme a des races et des plans de production bien différents, ce qui peut amener à l'adapter au besoin. Préparer d'abord vos brebis environ 14 jours avant le tarissement en diminuant les concentrés dans la ration. Autour de 9 jours précédant le tarissement, arrêter complètement les concentrés et remplacer le fourrage de haute qualité (<34 % ADF) par un foin plus mature (>34 % ADF) qui sera le seul aliment que les brebis recevront jusqu'à 4 jours avant le sevrage. De 4 jours avant à 2 jours après le sevrage, ne servir que de la paille ou du foin très mature (si nécessaire). Ensuite, réintroduire le foin de qualité moyenne et poursuivre la restriction en concentrés si requise durant environ 2 semaines, après quoi, on peut réintroduire les concentrés graduellement et débiter par la suite le flushing.

La période du tarissement est un moment très propice à l'entrée et à la multiplication des pathogènes dans le pis. Il est donc important de garder les parcs aussi propres que durant la lactation en ajoutant de la litière régulièrement, voire à tous les jours. Le lendemain du sevrage, il est très pertinent de faire le test CMT ou de conductivité électrique (à l'aide de l'appareil à détecteur de mammite) sur chaque glande de vos brebis tarées afin de déceler toute trace de mammite présente et pouvoir agir rapidement. Avant chaque prélèvement de lait, il est important de bien nettoyer les trayons afin d'éviter l'introduction de pathogènes. La semaine suivant le sevrage, surveillez bien les pis et les trayons de vos brebis. N'hésitez pas à vidanger les glandes inflammées, chaudes ou dures au besoin. Prenez des notes sur les anomalies que vous voyez durant le tarissement et ressortez ces notes lors de la mise aux béliers et refaites alors un examen des pis.

Une mauvaise glande mammaire au tarissement ne sera pas meilleure à l'agnelage. La poudre de lait ça coûte cher et les biberons, ça demande du temps en ferme et on en veut le moins possible!

Sachez que le test CMT ou celui avec le détecteur de mammite peut être réalisé durant la lactation, entre autres, si vous soupçonnez une brebis de faire une mammite. Dans le cas d'un résultat positif, il peut être important de faire des tests en laboratoire (bactériologie et antibiogramme) afin de connaître la bactérie présente et pouvoir utiliser le traitement le plus efficace ou procéder à une éventuelle réforme.

Voyez avec votre conseiller ou médecin vétérinaire à utiliser les bons outils de détection de mammite et à établir un bon protocole de tarissement, de traitements et de réforme. Vous éviterez de remettre à la saillie des brebis avec des problèmes mammaires et ainsi sauver des frais supplémentaires inutiles.

N'oubliez pas que le tarissement et la préparation à l'agnelage sont souvent le moment choisi pour le rappel de la vaccination contre les clostridies (entérotaxémie) et le tétanos. Ce rappel permet d'améliorer la qualité du colostrum qui sera produit pour les petits. Des vaccins spécifiquement développés pour prévenir la mammite chez d'autres ruminants sont aussi disponibles, mais non homologués chez la brebis. ■

Consultez notre fiche technique sur le système mammaire au cepoq.com/fiches-techniques/