

Atelier au Saguenay- Lac-Saint-Jean...

une belle région et des producteurs et productrices accueillants et dynamiques!

MARIE-JOSÉE CIMON, agr., Coordonnatrice en transfert des connaissances, CEPOQ
 MARIE-CLAUDE LITALIEN, tsa, Soutien à la recherche et responsable du laboratoire, CEPOQ

Nous voilà de retour du Lac-Saint-Jean pour un deuxième atelier technique en bergerie! L'atelier portant sur les soins aux agneaux et aux brebis entourant l'agnelage a été offert à la Bergerie Labrecque où prenaient part nos 16 participants, principalement des producteurs(trices) dont quelques-uns(es) en démarrage.



En plus des techniques de base (gavage, pose d'identifiant, injections, etc.), nous avons aussi abordé la marche à suivre pour l'évaluation de l'état de santé de la brebis et de ses agneaux lors de la naissance, par exemple comment détecter l'hypothermie et savoir quoi faire quand ça arrive. La journée s'est terminée avec la démonstration d'une nécropsie d'un agneau,

ce qui a permis aux participants de savoir quoi observer lorsqu'un animal meurt à la ferme. C'est d'ailleurs un outil de plus avec lequel ils pourront travailler et ainsi disposer de meilleures pistes pour les aider à trouver certaines causes de mortalité. Au travers les discussions sur des trucs et astuces pour bien réussir l'allaitement artificiel, les avortements, les dystocies et le nécessaire à avoir dans notre trousse d'agnelage, les participants ont mis en pratique les techniques essentielles à maîtriser à l'arrivée de la période d'agnelage.

Merci à tous nos participants pour leur présence et surtout un grand merci à Carl Girard et Mathieu Girard de la Bergerie Labrecque, pour votre bel accueil et à l'Orée des champs pour son bon repas du midi.

L'équipe trio du CEPOQ, Marie-Claude Litalien, Marie-Josée Cimon et Gaston Rioux, est toujours très heureuse d'offrir les ateliers en ferme et pouvoir ainsi côtoyer de près les producteurs(trices) de la province. Vous avez des idées d'ateliers à nous faire part, n'hésitez pas à compléter notre sondage à cet effet! ■



Enfin, 2 procédures de régie de santé de plus en plus appliquées sur les fermes ont également été mises en pratique par les participants. D'abord, le dosage du BHB (bêta-hydroxybutyrate) permet d'anticiper les risques de toxémie de gestation, une maladie grave chez les brebis causée par un déséquilibre énergétique. On prélève une goutte de sang qu'on analyse avec un appareil à glucomètre, simple et rapide, cela permet d'ajuster l'alimentation ou intervenir médicalement en cas de niveau élevé en BHB. Ensuite, l'évaluation de la qualité du colostrum a été appliquée avec le réfractomètre Brix sur différents échantillons de colostrum (brebis, vache et commercial). Une technique rapide où l'on dépose 1 à 2 gouttes de colostrum sur le prisme, et on y lit le pourcentage Brix : plus il est élevé, meilleure est la qualité. Cela permet d'assurer un bon transfert en immunoglobulines aux nouveau-nés en administrant un colostrum optimal et assure une meilleure santé des agneaux.

Visionnez nos 2 capsules vidéo sur les outils en question à cepoq.com/capsules-video/



Cette activité a bénéficié d'une aide financière offerte par

l'entremise des réseaux Agriconseils grâce au Programme services-conseils 2023-2028, en vertu du Partenariat canadien pour une agriculture durable, entente conclue entre les gouvernements du Canada et du Québec.