Rapport d'activité

Journée de démonstration de leadership en matière de gestion des prairies et pâturages - 20 septembre 2024

Dupuy (Abitibi)

Préparation de l'activité

Deux rencontres de planification de l'activité ont eu lieu, une première le 17 juin 2024 et la seconde le 9 septembre 2024. Ces rencontres ont été suivies de plusieurs échanges par courriel pour planifier la journée du 20 septembre. Lors de ces rencontres, M. Brian Maloney, M. Simon Lafontaine d'Écoboeuf, M. Serge Pageau du Conseil québécois des plantes fourragères, Mme Marie-Pier Beaulieu de l'Association canadienne pour les plantes fourragères, Mme Marie-Pier Landry du Centre d'initiatives en agriculture de la région de Coaticook, Mme Carolyn Bouffard du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec, direction régionale de l'Abitibi-Témiscamingue et du Nord-du-Québec et Mme Nathalie Côté des Producteurs de bovins du Québec (PBQ) ont discuté des objectifs et orientations pour l'activité. Il a été convenu de scinder la journée en deux parties. L'avant-midi serait consacré au dévoilement des résultats sur les essais de rénovation de prairies et de chaulage et l'après-midi à l'atelier pâturage animé par M. Brian Maloney.

Description de l'activité

Description de la journée :

Pourquoi Écoboeuf a gagné le prix TESA?

Présentation des principales réalisations de la ferme en matière de gestion de l'environnement et d'actions prises pour l'améliorer tant au sujet de la protection de l'eau que de la biodiversité, du sol, de la fertilisation et de l'air.

Présentation des résultats de la vitrine technologique : comparaison de quatre méthodes de rénovation des prairies avec ou sans chaulage

Réalisation d'un essai comparatif de deux champs voisins cultivés en prairie nécessitant d'être réimplantés. Ils ont été divisés de manière à comparer quatre traitements : champ laissé dans son état actuel, labour avec plantes abri, semis direct avec un rouleau GreenMaster de Güttler au sein d'un peuplement déjà établi et semis à la volée à l'aide d'un véhicule tout terrain sur sol gelé lors de la fonte des neiges. Chaque technique a également été comparée avec ou sans application de cendres de bois au préalable pour corriger le pH du sol.



Exploration des prairies rénovées et discussions sur les pâturages et la biodiversité avec M. Brian Maloney de Ferme Brylee

Visualisation de la composition botanique, des rendements, des tests de décomposition dans le sol et de la machinerie qui a été utilisée (avec semoir sur place!) suivie d'une discussion sur la gestion des animaux au pâturage et de la biodiversité du couvert végétal et du sol dans un pâturage où la dernière rotation date de 60 jours.

Publicité

L'invitation a été transmise par courriel à tous les producteurs de l'Abitibi-Témiscamingue par les Producteurs de bovins de l'Abitibi-Témiscamingue. De son côté, les PBQ ont transmis l'invitation par courriel à une cinquantaine de personnes. De plus, un événement Facebook a été créé pour diriger les personnes vers l'inscription.



Résultats

Quelque 35 producteurs et intervenants ont participé à cette journée où la gestion des pâturages et les techniques de rénovation des prairies étaient à l'honneur. Conférences le matin, balade en charrette aménagée, visite des prairies rénovées et atelier pâturage avec M. Brian Maloney. Beaucoup d'échanges constructifs dans une région largement éprouvée par la sécheresse. L'atelier pâturage s'est attardé sur la diversité des plantes qu'on y retrouvait. Un test Brix des plantes ainsi qu'une prise de température du sol ont aussi permis des échanges sur le couvert végétal, la gestion des rotations, la hauteur de l'herbe ainsi que la qualité des fourrages ingérés par les animaux.

