



Table des matières

Mot du président	2
Mot du directeur général	4
Les prairies : on en jase!	6
Capsule gestion des ressources humaines	12
Robot vs salle de traite	13
Davantage de services de transfert et de gestion des ressources humaines	17
Obligations des entreprises face à la CNESST	19
Portraits d'employés du CMCA	22
Découvrez les administrateurs du CMCA	25

Les prairies : on en jase!!

Le 24 septembre dernier s'est tenue à la ferme Gaston Jacques une journée champs organisée par le club-conseil Agro-Champs de Thetford et le CMCA. Tout près de 50 participants y ont assisté pour en apprendre davantage sur les prairies et aussi pour pouvoir échanger avec leurs pairs. Nous tenons d'ailleurs à les remercier de leur participation et à remercier Andréanne Jacques et son père, **Gaston**, de nous avoir si chaleureusement accueillis. Nous avons passé une très belle journée! 😊 Vous trouverez ci-dessous un petit résumé des sujets traités lors de cette journée.



Compaction et profil de sol

Pour mieux connaître les sols, et surtout si l'on soupçonne des problèmes d'infiltration d'eau par la présence de flaques d'eau ou de faibles rendements dans les endroits humides, on doit procéder à un examen du profil de sol dans des endroits représentatifs du champ. Le profil de sol nous permet de confirmer s'il y a bel et bien de la compaction et à quelle profondeur. En effectuant cet exercice, on peut de plus voir la profondeur des racines, la présence ou absence de vers de terre et la hauteur de la nappe phréatique.

Une fois que l'on connaît la profondeur de la couche de compaction, on peut prendre les mesures appropriées. Une compaction de surface pourra être corrigée par un hersage, une amélioration de la structure et des semis de cultures de couverture, tandis qu'une compaction un peu plus profonde pourra être corrigée au moyen d'outils qui travaillent plus en profondeur, tels qu'un chisel ou une charrue. Enfin, pour une compaction encore plus profonde, on peut considérer le sous-solage. Il est important dans ce cas de travailler le sol 10 cm sous la zone compactée et de le faire en période sèche.

Gardez en tête qu'il est beaucoup plus facile de compacter le sol que de le remettre en état. Ainsi, afin de prévenir la compaction de nos sols, il vaut mieux éviter tout passage sur sol humide. Il peut aussi être intéressant de réduire le nombre de passages global en adoptant un système de travail réduit et de limiter la pression au sol exercée par les équipements. L'utilisation de cultures de couverture et de céréales d'automne peut en outre être une avenue intéressante pour améliorer la structure du sol.