

Présentation et discussion « Le blé d'automne, fertilisation et autres éléments de réussite »

Mercredi 21 août 2024, de 8 h 30 à 10 h

Lieu : Conférence Internet Teams

Cette activité s'adresse à tous les conseillers

Invitation

Le blé d'automne suscite beaucoup d'intérêt ces années-ci. De nouvelles grilles de fertilisation ont été développées pour le blé de printemps et de nouvelles le seront pour le blé d'automne. Selon Julie Boisvert, agronome et conseillère au Club Agri-Durable, les 2 éléments les plus importants pour la culture du blé d'automne sont : la **fertilisation** et la **date de semis**.

Venez entendre Julie Boisvert, qui a su développer une expertise dans la culture du blé d'automne et qui accompagne les producteurs agricoles depuis plusieurs années, présenter son expérience à ce sujet. M^{me} Boisvert agit aussi en tant que mentore dans le cadre du projet de [mentorat en fertilisation](#).

Conseillère-animatrice de l'activité

Julie Boisvert, agr., [Club Agri-Durable](#)

Contenu

M^{me} Boisvert présentera des notions sur le blé d'automne notamment la fertilisation et d'autres éléments de réussite, **mais l'activité repose largement sur les échanges avec les participants**.

- La culture du blé d'automne, pas à pas
- L'importance du semis : le choix du champ, le choix de la variété, le choix de la date
- L'importance de la fertilisation*
- Conseils et pièges à éviter

*Des éléments de cette partie sont tirés de la présentation du printemps 2024 « Les céréales d'automne : bref bilan de la fertilisation du printemps 2024 »

Voyez les réalisations de Julie Boisvert :

- **La collaboration agriculteur-conseiller et autres stratégies de régie pour réussir ses céréales d'automne**
<https://www.youtube.com/watch?v=POmmB-YcBcM> (à 1:15)
- **Des pratiques simples et novatrices pour la santé des sols (3 février 2021)**
<https://www.youtube.com/watch?v=2KqrhOIH2mo> (à 25 :23)
- **Les producteurs de fourrages auraient avantage à mesurer leur rendement**
<https://www.lebulletin.com/elevage/les-producteurs-de-fourrages-auraient-avantage-a-mesurer-leur-rendement-98957>
- **PROJET FERME 3M INC.**
<https://covabar.qc.ca/projet-ferme-3m-inc/>
- **Comité de conservation des sols de Rouville : 30 ans d'implication en agriculture**
<https://www.journaldechambly.com/actualite/30-ans-dimplication-en-agriculture/>

Ce projet est financé par le programme Prime-Vert du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec et s'inscrit dans la mise en œuvre du Plan d'agriculture durable.