



Gestion efficace des résidus de culture : pratiques innovantes

8 juillet 2022, 13h à 16h

DÉTAIL

Présentation de la ferme, par Pascal Royer

Visite de champ de soya - trois travaux de sol comparatifs : chisel, déchaumeuse, labour.

Sarclage mécanisé: gestion des résidus, peigne à dents droites, techniques des doigts Kress croisés.

Stratégies d'utilisation des engrais verts.

Ce projet s'inscrit dans le plan d'agriculture durable du MAPAQ et à son programme Prime-Vert. Le projet, correspondant à un engagement du Syndicat des producteurs de grains biologiques du Québec, s'intitule: « Accroissement de l'adoption de pratiques innovantes visant à assurer une couverture hivernale des sols chez les producteurs et productrices de grains biologiques ».

LIEU

Ferme J.A. Paquin & cie
27, rang St-Thomas, St-Robert Qc J0G 1S0

COÛT

Événement gratuit

* Possibilité de venir dîner et faire l'achat d'une boîte à lunch biologique au coût de 20 \$ (tx incluses).

Date limite pour commander la boîte à lunch : 3 juillet par ce lien :

[COMMANDE](#)

INSCRIPTION

Inscription obligatoire par ce lien :

[INSCRIPTION](#)

Date limite d'inscription **AVEC repas : 3 juillet**

Date limite d'inscription **SANS repas : 8 juillet**

RENSEIGNEMENTS

Nancy Champoux, CETAB+
champoux.nancy@cegepvicto.ca
819-758-6401, poste 2689

PARTENAIRES

Québec