

Vitrine

« Désherbage à moindre risque dans la culture du soya »

Jeudi 19 juillet 2018 de 9 h 30 à 11 h 30
1233, rang 10, Wickham (Québec) J0C 1S0

- En provenance de l'autoroute 20 – sortie 166 (environ 8,5 km de distance du site)
 - En provenance de la route 139 (environ 3 km de distance du site)
-

La Coordination services-conseils (CSC) vous propose une vitrine à la ferme sur le thème du « Désherbage à moindre risque dans la culture du soya ».

Présentation par M^{mes} Marie-Édith Cuerrier et Vicky Villiard

M^{me} Cuerrier est agronome et consultante privée en malherbologie. Elle œuvre comme agronome depuis maintenant 10 ans. Elle a occupé un poste de chercheuse en malherbologie au Centre de recherche sur les grains (CÉROM) de 2010 à 2017. Depuis tout récemment, elle est consultante et réalise des travaux de recherche en malherbologie avec différentes organisations désireuses d'entreprendre des recherches spécifiques afin d'optimiser le désherbage de différentes cultures.

M^{me} Villiard est agronome et conseillère au Club agroenvironnemental Dura-Sol Drummond inc. depuis janvier 2001. Elle est membre du Comité de priorisation des pesticides à usage limité en cultures commerciales et membre du Comité sur la dérive des pesticides. Finalement, elle fait partie de l'équipe de conseillers régionaux en phytoprotection depuis 2009 et du Comité de la commission de phytoprotection depuis 2017.

Description

L'activité a pour principal objectif de sensibiliser les conseillers et les producteurs aux risques que présentent les traitements herbicides dans la culture du soya. Les participants auront l'occasion de visiter les parcelles de démonstration présentant 20 traitements herbicides de pré et de postlevée, de comparer l'efficacité de chacun des traitements et d'en connaître leurs indices de risque respectifs. Des notions en lien avec la manipulation et l'emploi des herbicides de façon sécuritaire seront également rappelées aux participants.

Une présentation de différents engrais verts possibles en intercalaires ou en mélange sera faite avec des semis à petite échelle. Un semis de lotier a été fait dans les parcelles de soya afin d'évaluer l'impact des différents herbicides sur sa germination et sa croissance. Venez échanger sur le sujet, partager vos expériences et valider vos essais à venir.

Contenu

9 h 30 Accueil des participants

10 h Visite des parcelles de démonstration sur les traitements à moindre risque dans la culture du soya (20 traitements en démonstration)

11 h Effet de traitements de pré et de postlevée dans le soya sur un intercalaire de lotier

Clientèle visée : conseillers et producteurs de grandes cultures.

Nombre de participants : maximum de 40 participants.

L'activité est **gratuite** mais les personnes intéressées doivent **réserver leur place en ligne** via le [site Web](#) de la CSC.

Information

Pour toute information, contactez M^{me} Marie-Claude Lapierre au 450 679-0540, poste 8733 ou à mclapierre@coordination-sc.org.

Ce projet est réalisé en vertu du volet 4 du programme Prime-Vert 2013-2018 et il a bénéficié d'une aide financière du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation (MAPAQ) par l'entremise de la Stratégie phytosanitaire québécoise en agriculture 2011-2021.