

Clinique

« Identification des ravageurs des semis »

Mardi 12 juin 2018 de 9 h 30 à 16 h

ITA de Saint-Hyacinthe |

3230, rue Sicotte, local D210, Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 2M2

En laboratoire

Jeudi 28 juin 2018 de 9 h 30 à 16 h

Laboratoire d'expertise et de diagnostic en phytoprotection du MAPAQ |

Complexe scientifique, 2700, rue Einstein, local E.RC.220, Québec (Québec) G1P 3W8

En laboratoire

La Coordination services-conseils (CSC) vous propose une clinique « Identification des ravageurs des semis » en collaboration avec le Laboratoire d'expertise et de diagnostic en phytoprotection du MAPAQ et le Centre de recherche sur les grains (CÉROM).

Formateurs

M. Jean-Philippe Légaré

M. Légaré est biologiste-entomologiste et travaille au laboratoire d'expertise et de diagnostic en phytoprotection depuis 2010, d'abord pour la banque d'images IRIIS phytoprotection et ensuite en tant qu'entomologiste provincial. L'équipe du laboratoire est impliquée dans un grand nombre de dossiers en phytoprotection. L'identification des ennemis des cultures indigènes ou exotiques (maladies, insectes, mauvaises herbes), la surveillance phytosanitaire du territoire agricole québécois (implication dans le RAP), le transfert de connaissances ainsi que la contribution à divers projets de recherches représentent les principales activités du Laboratoire.

M. Julien Saguez

M. Saguez est biologiste-entomologiste. En 2016, il s'est joint à l'équipe du CÉROM où il est chercheur en biosurveillance. Il a participé à l'élaboration et la validation de l'outil VFF QC (<http://cerom.qc.ca/vffqc>). Il développe plusieurs projets sur divers ravageurs des grandes cultures en lien avec l'impact des changements climatiques. Il participe également au Réseau d'avertissements phytosanitaires (RAP) grandes cultures.

Description

L'activité a pour objectif de développer les compétences des conseillers dans l'identification des ravageurs des semis, plus particulièrement les différentes espèces de vers fil-de-fer. Plus spécifiquement, la clinique en laboratoire permettra aux conseillers d'identifier au binoculaire les spécimens recueillis lors de leur dépistage et de saisir les résultats sur la plateforme VFF QC. Pour profiter au maximum de cette formation, veuillez apporter les spécimens récoltés lors de vos dépistages. Il y aura des spécimens des différentes espèces de ravageurs sur place pour compléter la clinique.

Contenu

- Présentation des différents ravageurs des semis;
- Identification des spécimens des participants (apportez les spécimens recueillis lors de vos dépistages);
- Intégration des résultats des identifications dans VFF QC;
- Réponses aux questions des utilisateurs.

Clientèle visée : l'activité s'adresse à tous les conseillers, les étudiants et les stagiaires.

Nombre de participants : limite de 25 participants par séance.

Coût de l'activité et inscription

- **Conseiller : 70 \$ + taxes** qui se détaillent ainsi : 3,50 \$ (TPS) + 6,98 \$ (TVQ), pour un total de 80,48 \$. Ceci inclut le dîner servi sur place.
- **Étudiant d'été ou stagiaire : 35 \$ + taxes** qui se détaillent ainsi : 1,75 \$ (TPS) + 3,49 \$ (TVQ), pour un total de 40,24 \$. Ceci inclut le dîner servi sur place.
- **Collaborateur du projet « Réseau de vitrines » : 17 \$ + taxes** qui se détaillent ainsi : 0,85 \$ (TPS) + 1,70 \$ (TVQ), pour un total de 19,55 \$ pour votre boîte à lunch.

Inscription en ligne via le [site Web](#) de la CSC.

Information

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

Cette formation est rendue possible par l'entremise du Programme d'appui à l'offre de services-conseils agricoles du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec.