

Atelier-Discussions sur fertilisation du maïs

Mercredi 16 janvier 2019

Centre de recherche d'AAC
430, boul. Gouin
Saint-Jean-sur-Richelieu (Québec)

Mercredi 6 février 2019

Centre de recherche d'AAC
3600, boulevard Casavant Ouest
Saint-Hyacinthe (Québec)

Mercredi 6 mars 2019

Centre de recherche d'AAC
2560, boulevard Hochelaga
Québec (Québec)



- De 10h00 à 15h00
- Entrée gratuite, repas fourni, nombre de places limitées.
- **Préinscription obligatoire** avant le 21 décembre 2018 pour Saint-Jean-Sur-Richelieu, avant le 9 janvier pour Saint-Hyacinthe et avant le 6 février pour Québec : isabelle.breune@canada.ca

Producteur ou conseiller, vous êtes intéressés par la production de maïs. Nous vous convions à ces ateliers pour assister à la présentation de résultats obtenus des projets de développement et transfert en fertilisation azoté que nous conduisons depuis 2014 sur la fertilisation du maïs. Nous souhaitons aussi échanger sur les pratiques de fertilisation du maïs et aussi discuter des enjeux et des sujets clés à approfondir pour les prochaines années..

- 10 h 00 Accueil et Mot de bienvenue
- 10 h 15 à 11 h 00 **Quels indicateurs pour ajuster sa fertilisation, le sol ou la plante ?** Présentation-discussion
Isabelle Breune, Msc., agent de transfert technologique, AAC Sherbrooke
- 11 h 00 à 11 h 45 **Les différentes formes et technologies des engrais azotés, du pareil au même?** Présentation-discussion
Gaétan Parent Agr. M. Sc. MBA. Spécialiste principal, sols et agronomie
- 11 h 45 à 13 h Diner, discussion
- 13 h à 13 h 45 **Courbe de croissance du maïs en 2018. A quel moment le maïs a t'il le plus besoin d'azote ?** Présentation-discussion
Isabelle Breune, Msc., agent de transfert technologique, AAC Sherbrooke
- 13 h 45 à 14 h 30 **Application tardive d'azote, folie ou idée de génie?** Présentation-discussion
Gaétan Parent Agr. M. Sc. MBA. Spécialiste principal, sols et agronomie
- 14h30-15H00 Retour sur les discussions et fin de la rencontre

