

Mardi 25 novembre 2025

Les terres noires, moteur d'une agriculture résiliente

Salle Chevalier de Colomb

9 h	Mot de bienvenue	Eve Abel, agr., conseillère en horticulture maraîchère, ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation (MAPAQ)
9 h 15	Lutte intégrée des ravageurs : exemples de projets de bandes fleuries en Europe (traduction simultanée)	Felix Wäckers, Ph. D., directeur de la R-D, Biobest (Belgique)
10 h	Bandes fleuries - du test à l'adoption : les maraîchers en parlent	Gabriel Leclair, relève, Fermes Leclair et frères ltée Anthony Lando, relève, Ferme Lando et fils inc. Julie Bellefroid, chargée de projet en environnement, Dura-Club inc.
10 h 15	Organisations et luttes biologiques : des contraintes aux opportunités de déploiement	Aura Parmentier Cajaiba, Ph. D., maîtresse de conférence en stratégie et organisation, Université Nice Côte d'Azur (Laboratoire Groupe de recherche en droit, économie et gestion)
11 h	Visite des exposants	
11 h 45	Dîner	
13 h	La résistance du charançon de la carotte (<i>Listronotus oregonensis</i>) vue par les bio-essais	Célia Bordier, Ph. D., chercheuse en entomologie fruitière, Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)
13 h 30	Nématode castrateur du charançon de la carotte : les avancées de la recherche et les besoins exprimés par les producteurs de carottes	Annie-Ève Gagnon, Ph. D., chercheuse, Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC)
14 h 10	Le Réseau d'avertissements phytosanitaires, source d'expertise au service de l'agriculture depuis 1975	Marianne St-Laurent, agr., M. Sc., coordonnatrice du Réseau d'avertissements phytosanitaires, MAPAQ
14 h 15	Visite des exposants	
14 h 45	Biopesticides microbiens : mieux les connaître pour mieux les utiliser	Vincent Myrand, agr., M. Sc., spécialiste solutions terrain sénior, Lallemand Plant Care
15 h 30	Transition phénologique et domination de <i>Stemphylium</i> dans l'aérobiome de l'oignon	Hervé Van der Heyden, Ph. D., chercheur en phytopathologie des maladies racinaires, AAC

16 h	Travailler collectivement à la pérennité des terres noires	Isabelle Adam, chargée de projets, Centre d'innovation des jardins durables – MRC des Jardins-de-Napierville
16 h 15	Mot de la fin	Eve Abel, agr., conseillère en horticulture maraîchère, MAPAQ

Résilience, innovation et performance en grandes cultures

Salle FADOQ

9 h	Mot de bienvenue	Stéphanie Mathieu, agr., conseillère en grandes cultures, MAPAQ
9 h 05	Périodes critiques du développement du maïs en relation avec la saison 2025	Jean-Marc Montpetit, agr., M. Sc., sélectionneur de végétaux
9 h 40	Effets de la fertilisation azotée, phosphatée et potassique sur la croissance, la survie et le rendement du blé et du seigle d'automne : premiers résultats d'essais québécois	Julie Forest-Drolet, M. Sc., professionnelle de recherche en fertilité des sols et en nutrition des cultures, IRDA Christine Landry, agr., Ph. D., responsable scientifique et chercheuse en fertilité des sols et en nutrition des cultures, IRDA
10 h 15	Le Réseau des grandes cultures du Québec : mission et réalisations	Gilles Tremblay, agr., M. Sc., président du conseil d'administration, Réseau des grandes cultures du Québec
10 h 45	Impact des pratiques culturales sur la résilience des cultures par rapport au changement climatique : résultats d'essais de longue durée	Marie Bipfubusa, Ph. D., chercheuse en régie des grandes cultures, Centre de recherche sur les grains
11 h 15	Visite des exposants	
12 h	Dîner	
13 h 15	Faire autrement	Christian Brault, producteur agricole, Ferme Brault et Frères inc.
13 h 55	Quand les racines s'invitent dans les drains : comprendre et prévenir l'obstruction	Hélène Bernard, ing., conseillère en agroenvironnement, MAPAQ
14 h 30	Visite des exposants	
15 h	Enjeux et opportunités de l'introduction du seigle hybride dans les rotations et l'alimentation porcine au Québec	Léa Cappelaere, Ph. D., stagiaire postdoctorale, Université Laval Yvan Faucher, agr., conseiller en grandes cultures, MAPAQ

15 h 45	Mon meilleur placement à long terme : investir dans mes sols	Mathieu Pigeon, producteur agricole, Ferme Agri G. & M. inc.
16 h 15	Mot de la fin	Stéphanie Mathieu, agr., conseillère en grandes cultures, MAPAQ

La recherche au RQRAD : pour une agriculture plus durable

Salle Neptune

9 h	Mot de bienvenue	Louise Tremblay, directrice adjointe, Réseau québécois de recherche en agriculture durable (RQRAD)
9 h 15	Réduire les pesticides dans nos champs : un défi constamment renouvelé	Jacques Brodeur, Ph. D., professeur titulaire, Université de Montréal
9 h 45	Vers une agriculture durable grâce à l'étude des cicadelles	Edel Pérez López, Ph. D., professeur agrégé, Université Laval
10 h 15	Utilisation des bandes fleuries dans la culture de laitue pour lutter contre le puceron : résultats, témoignages et mission en Europe	Annie-Ève Gagnon, Ph. D., chercheuse, AAC
11 h	Visite des exposants	
11 h 45	Dîner	
13 h	Vers des sols maraîchers en santé : pratiques de conservation et indicateurs adaptés au contexte québécois	Jacynthe Dessureault-Rompré, Ph. D., professeure agrégée, Université Laval
13 h 45	La diversité des cultures et les cultures pérennes modifient la réponse de la communauté microbienne du sol aux précipitations variables (traduction simultanée)	Cynthia Kallenbach, Ph. D., professeure agrégée, Université McGill
14 h 15	Visite des exposants	
14 h 45	La matière organique du sol est un indicateur universel de la santé du sol, mais quelle est sa valeur pour la fertilité du sol?	Joann Whalen, Ph. D., professeure titulaire, Université McGill

15 h 15	Comment améliorer la santé des sols agricoles et réduire leur compaction en utilisant des champignons et des bactéries bénéfiques?	Thiago Gumiere, Ph. D., professeur agrégé, Université Laval
15 h 45	Les promesses et défis entourant le déploiement de nouvelles technologies reposant sur la microbiologie du sol pour guider les applications d'engrais azotés	Philippe Constant, Ph. D., professeur titulaire, Institut national de la recherche scientifique
16 h 15	Mot de la fin	Louise Tremblay, directrice adjointe, RQRAD

Petits fruits hors sol

Salle Jonquille-Orchidée

Commenté [RV1]: Savoir-faire et innovations en petits fruits hors-sol

9 h	Mot de bienvenue	Stéphanie Patenaude, agr., M. Sc., conseillère en horticulture fruitière, MAPAQ
9 h 15	Indicateurs physiologiques pour la conduite en longue canne du framboisier et du mûrier	Stéphanie Tellier, agr., M. Sc., conseillère en petits fruits et en arbres fruitiers, MAPAQ
9 h 45	La loi de Pareto et la fraise en tunnel : le 20 % qui vous fera réussir!	Sébastien Couture, agr., M. Sc., chef des cultures et stratège agronomique, Les Entreprises Pitre
10 h 30	Arroser moins et produire plus : outils et astuces pour optimiser l'irrigation et la fertilisation hors sol	Philippe-Antoine Taillon, agr., conseiller en cultures légumières et fruitières en serre, Climax Conseils
11 h 15	Visite des exposants	
12 h	Dîner	
13 h 15	Les carences dans les petits fruits hors sol : comment les reconnaître et les prévenir pour des récoltes optimales	Simon Goyette, agr., représentant technique des ventes, Plant Products
13 h 40	Gestion des tétranyques en framboisière sous abris : la lutte biologique à la rescousse!	Xavier Villeneuve-Desjardins, agr., conseiller en horticulture maraîchère et en petits fruits biologiques, Centre d'expertise et de transfert en agriculture biologique et de proximité (CETAB+)
14 h 30	Visite des exposants	

15 h	La mûre hors sol, une culture à apprivoiser!	Marie-Hélène Goyette, agr., M. Sc., directrice de la R-D, Ferme François Gosselin Denis Canuel, technicien agricole et chef de culture, Ferme François Gosselin
15 h 45	Essais d'introduction de ruchettes de bourdons pour les fraises et les framboises hors sol	Marianne Lamontagne-Drolet, agr., M. Sc., chargée de projets en R-D, Ferme Onésime Pouliot
16 h 15	Mot de la fin	Stéphanie Patenaude, agr., M. Sc., conseillère en horticulture fruitière, MAPAQ

Mercredi 26 novembre 2025

Technologies au service de l'horticulture

Salle Chevalier de Colomb

9 h	Mot de bienvenue	Izmir Hernandez, agr., conseillère en innovation, Réseau d'expertise en innovation agricole (REIH)
9 h 05	Bilan et perspectives du Réseau d'expertise en innovation horticole	Izmir Hernandez, agr., conseillère en innovation, REIH
9 h 20	Protocole d'essai pour l'évaluation agronomique et technico-économique d'une technologie de désherbage	Élise Smedbol, Ph. D., chercheuse en malherbologie, IRDA
10 h	Le développement des compétences de la main-d'œuvre à l'ère des nouvelles technologies agricoles	Noémie Dubuc, agente de liaison, AGRICarières
10 h 10	Recherche du Innovation Farms Ontario 2025	Kaya Moore, M. Sc., coordonnatrice de recherche, Haggerty AgRobotics
11 h	Visite des exposants	
11 h 45	Dîner	
13 h	HarvestEye : des données précises pour des décisions agricoles éclairées	Thomas Brocklesby, directeur commercial, HarvestEye
13 h 45	Les stratégies de désherbage alternatives dans les légumes-racines : un outil pour s'y retrouver	Marilou Ratté, agr., chargée de projets, Carrefour industriel et expérimental de Lanaudière

14 h 15	Visite des exposants	
14 h 45	Mieux suivre et prévoir les récoltes maraîchères grâce aux drones et à la vision artificielle	Philippe Vigneault, professionnel de recherche et coordonnateur du groupe de spécialité technologique en géomatique, AAC Jean-Christophe Ruel, M. Sc., fondateur et président-directeur général, Innoptech
15 h 30	Robots, génomique et innovation : un panel d'entreprises du programme AgXis	Hugo Dupuis, directeur des programmes d'accélération, Zone Agtech
16 h 25	Mot de la fin	Izmir Hernandez, agr., conseillère en innovation, REIH

Petits fruits

Salle FADOQ

Commenté [RV2]: L'avenir des petits fruits se cultive aujourd'hui

9 h	Mot de bienvenue	Stéphanie Patenaude, agr., M. Sc., conseillère en horticulture fruitière, MAPAQ
9 h 15	Entre sécheresse et excès : gérer l'eau efficacement pour des petits fruits de qualité	Hélène Bernard, ing., conseillère en agroenvironnement, MAPAQ Marie-Ève Bernard, agr., M. Sc., conseillère en agroenvironnement et en santé des sols, MAPAQ
10 h 15	Biodiversité et santé des sols en fraisières : exemples et opportunités	Xavier Villeneuve-Desjardins, agr., conseiller en horticulture maraîchère et en petits fruits biologiques, CETAB+
11 h	Effets de la fertilisation sur la fraise d'été en implantation : aperçu de premiers résultats d'essais québécois	Aurélie Demers, agr., professionnelle de recherche en fertilité des sols et en nutrition des cultures, IRDA
11 h 15	Visite des exposants	
12 h	Dîner	
13 h 15	Piéger le scarabée japonais : mode d'emploi	Simon Legault, professionnel de recherche, Institut de recherche en biologie végétale (IRBV) – Université de Montréal
14 h	Qu'en est-il de <i>Neopestalotiopsis</i> pour la saison 2025?	Stéphanie Tellier, agr., M. Sc., conseillère en petits fruits et en arbres fruitiers, MAPAQ
14 h 30	Visite des exposants	

15 h	Le Réseau d'avertissements phytosanitaires, source d'expertise au service de l'agriculture depuis 1975	Marianne St-Laurent, agr., M. Sc., coordonnatrice du Réseau d'avertissements phytosanitaires, MAPAQ
15 h 05	Résultats d'essais sur l'utilisation du Plantsauna dans la fraise	Valérie Bernier-English, M. Sc., responsable de la R-D, Ferme Onésime Pouliot
15 h 35	Outils de désherbage dans les vergers fruitiers biologiques : place aux essais!	Pierre-Olivier Martel, agr., conseiller en horticulture fruitière, MAPAQ
16 h 05	Une démarche collective pour tester, valider et déployer l'innovation en petits fruits : découvrez le programme AgXis	Hugo Dupuis, directeur des programmes d'accélération, Zone Agtech
16 h 20	Mot de la fin	Stéphanie Patenaude, agr., M. Sc., conseillère en horticulture fruitière, MAPAQ

Eau et biodiversité au cœur des pratiques agricoles

Salle Neptune

9 h	Mot de bienvenue	Mélanie Poirier, agr., conseillère en agroenvironnement, MAPAQ
9 h 15	Un méandre à la fois	Pascale Biron, Ph. D., professeure d'hydrogéomorphologie, Université Concordia
9 h 45	Retour aux bases de la gestion de l'eau de surface et souterraine	Chloé Boucher-Ravenhorst, ing., conseillère en génie agricole et en agroenvironnement, MAPAQ
10 h 15	Bassins de rétention : une solution à retenir?	Georges Thériault, M. Sc., coordonnateur scientifique des Laboratoires vivants Québec, AAC Andrée Gendron, M. Sc., biologiste – faune aquatique d'eau douce, Environnement et Changement climatique Canada
11 h	Visite des exposants	
11 h 45	Dîner	
13 h	Solutions hydrogéomorphologiques pour la gestion des cours d'eau en milieu agricole	Sylvio Demers, M. Sc., hydrogéomorphologue, Rivières

13 h 45	Bandes fleuries : pratiques innovantes et leçons de la Mission Europe, au cœur des échanges entre producteurs	Julie Bellefroid, chargée de projets en environnement, Dura-Club inc.
14 h 15	Visite des exposants	
14 h 45	Gestion intégrée des ravageurs et pollinisateurs : exemples de projets de bandes fleuries en Europe (traduction simultanée)	Felix Wäckers, Ph. D., directeur de la R-D, Biobest (Belgique)
15 h 30	Stockage du carbone et succès d'établissement des arbres dans les aménagements agroforestiers	Alain Cogliastro, Ph. D., chercheur associé, IRBV – Université de Montréal
16 h 15	Mot de la fin	Mélanie Poirier, agr., conseillère en agroenvironnement, MAPAQ

L'horticulture bio en action face aux défis

Salle Jonquille-Orchidée

9 h	Mot de bienvenue	Yveline Martin, agr., conseillère en agriculture urbaine et en serriculture, MAPAQ
9 h 15	Potentiel des bordures fleuries pour la lutte biologique contre la punaise terne et les pucerons en cultures horticoles	Geneviève Labrie, Ph. D., biologiste-entomologiste et chercheuse, CETAB+
9 h 45	Chancre bactérien de la tomate : mieux connaître l'ennemi pour mieux protéger ses cultures – Stratégies applicables	Antoine Dionne, M. Sc., phytopathologiste, MAPAQ Yveline Martin, agr., conseillère en agriculture urbaine et en serriculture, MAPAQ Patrick Martineau, représentant, Plant Products
10 h 30	Les engrais organiques d'origine végétale : quel rôle pour la fertilisation biologique en serre?	Charlotte Giard-Laliberté, agr., M. Sc., chercheuse principale en production maraîchère biologique, CETAB+
11 h	Boîte à outils agriculture-biodiversité	Mia Demoulin, chargée de projets en gestion des milieux naturels, Connexion Nature
11 h 15	Visite des exposants	
12 h	Dîner	

13 h 15	Coûts de production, mécanisation et mise en marché alternative en culture maraîchère biologique	Matthieu Brisset, CPI, B. ing., producteur maraîcher et enseignant en agriculture, Les Jardins du haricot magique
13 h 45	L'hydrologie régénérative... une approche innovante de gestion de l'eau en agriculture	Chloé Boucher-Ravenhorst, ing., conseillère en génie agricole et en agroenvironnement, MAPAQ
14 h 30	Visite des exposants	
15 h	Indicateurs de santé des sols dérivés de l'étude sur l'état de santé des sols agricoles du Québec : focus sur la production maraîchère	Marc-Olivier Gasser, Ph. D., chercheur en conservation et en santé des sols, IRDA Mandela Jacques, M. Sc., professionnel de recherche, IRDA
15 h 30	Drainer et capturer l'eau pour une meilleure résilience : le cas de la Ferme La Rosace	Michaël Tougas, copropriétaire maraîcher, Ferme La Rosace
16 h	Flash infos (actualités)	Yveline Martin, agr., conseillère en agriculture urbaine et en serriculture, MAPAQ
16 h 15	Mot de la fin	Yveline Martin, agr., conseillère en agriculture urbaine et en serriculture, MAPAQ

Ressources humaines

Salle Venus

9 h	Mot de bienvenue	Julie St-Pierre, conseillère aux entreprises, Services Québec
9 h 15	Atelier dont vous êtes le héros sous le thème les tendances dans le monde du travail	Annie Boilard, BAA, MBA, M. Sc., Distinction Fellow CRHA, présidente, Réseau Annie RH
10 h	À compléter	À compléter , Services Québec
10 h 15	Atelier participatif sur la santé numérique, la santé mentale et l'idée de ralentir pour bien gérer	Annie Boilard, BAA, MBA, M. Sc., Distinction Fellow CRHA, présidente, Réseau Annie RH
11 h 15	Visite des exposants	
12 h	Dîner	
13 h 15	La science du sens du travail pour un leadership d'impact Des leviers concrets pour inspirer et mobiliser	Alexandre Rousseau, LL. B., MBA, MOAI Conseils

14 h 30	Visite des exposants	
15 h	Gestion de la relève – Volets humain et organisationnel	Nancy Janson, planificatrice financière, MBA et Coach, Groupe Conseil Synergia PME
16 h 15	Mot de la fin	Julie St-Pierre, conseillère aux entreprises, Services Québec

Jeudi 27 novembre 2025

Des vergers plus futés : quatre saisons par année

Salle Chevalier de Colomb

9 h	Mot de bienvenue	Karine Bergeron, agr., conseillère en pomiculture et en viticulture, MAPAQ
9 h 15	Enquête préliminaire des pratiques de fertilisation et analyses foliaires des pommiers au Québec	Caroline Turcotte, agr., conseillère en horticulture fruitière, MAPAQ Christian Lacroix, agr., conseiller régional en horticulture, MAPAQ Djamel Esselami, agr., M. Sc., conseiller en pomiculture et en productions fruitières, MAPAQ
9 h 45	Protocole de technologies de désherbage mécanique en verger	Anne LeMat, agr., MBA, conseillère aux entreprises, CETAB+ Caroline Beaulieu, M. Sc., biologiste et assistante chargée de projet, CETAB+
10 h 15	Les fongicides homologués ne valent pas tout l'argent que vous payez : un vent de changement ou juste du vent ?	Vincent Pillion, agr., M. Sc., phytopathologiste pomicole, IRDA Louis Desrochers, M. Sc., professionnel de recherche, IRDA
11 h	Le Réseau d'avertissements phytosanitaires, source d'expertise au service de l'agriculture depuis 1975	Marianne St-Laurent, agr., M. Sc., coordonnatrice du Réseau d'avertissements phytosanitaires, MAPAQ
11 h 05	Visite des exposants	
11 h 45	Dîner	
13 h	Optimiser les conditions d'entreposage pour les variétés honeycrisp, gala et ambrosia (traduction simultanée)	Jennifer R. DeEll, Ph. D., spécialiste pour l'amélioration de la qualité des produits horticoles frais, ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et de l'Agroentreprise de l'Ontario (MAAAO)

Commenté [RV3]: Nouveau

13 h 45	Banc d'essai : tester les pulvérisateurs pour améliorer les traitements	Sabina Avosani, Ph. D., chercheuse en production fruitière intégrée, IRDA
13 h 55	Le codéveloppement comme outil pour gérer le changement	Sabina Avosani, Ph. D., chercheuse en production fruitière intégrée, IRDA
14 h 05	IA dans les vergers : caméras et taille mécanique	Mikaël Larose, M. Sc., chargé de projets en entomologie fruitière, IRDA
14 h 15	Visite des exposants	
14 h 45	Risques de brunissement interne en pomiculture (traduction simultanée)	Jennifer R. DeEll, Ph. D., spécialiste pour l'amélioration de la qualité des produits horticoles frais, MAAAO
15 h 30	Optimisation du piégeage massif de l'hoplocampe en vergers biologiques	Lauréline Boyer, agr., M. Sc., conseillère au secteur fruitier, régie biologique et intégrée, Groupe PleineTerre Charlotte Coutin-Beaulieu, agr., ing., conseillère aux secteurs maraîcher et fruitier, Groupe PleineTerre
15 h 55	Deux poires deux mesures : les poires pour diversifier sa production	David Wees, agr., chargé de cours, Université McGill

Maïs sucré : entre défis agronomiques et occasions commerciales

Salle FADOQ

9 h	Mot de bienvenue	Isabelle Couture, agr., M. Sc., conseillère en horticulture maraîchère, MAPAQ
9 h 15	Mise à jour sur le ver gris occidental du haricot dans le maïs sucré	Yves Auger, agr., conseiller en production horticole-maraîchère, MAPAQ
9 h 45	Pratiques alternatives par rapport à l'utilisation de l'atrazine	François Demers, agr., Club Les Productions Écolo-Max
10 h 30	Production du maïs sucré en Nouvelle-Angleterre et technologies de gestion des oiseaux (traduction simultanée)	Rebecca Brown, Ph. D., professeure, Université du Rhode Island
11 h 15	Visite des exposants	
12 h	Dîner	

13 h 15	Nouveautés dans les semences chez Stokes (traduction simultanée)	Charles Thompson, vice-président et directeur de recherche, division du maïs sucré, Illinois Foundation Seeds Inc.
13 h 45	Implantation de cultures de couverture dans le maïs sucré : avant, pendant ou après la culture, ça se fait!	Nadia Surdek, agr., cheffe d'équipe aux secteurs maraîcher et fruitier, Groupe PleineTerre
14 h 10	Nouveautés dans les semences Norseco	Marie-Pierre Grimard, T. P., représentante du secteur maraîcher, Norseco
14 h 30	Visite des exposants	
15 h	La tache goudronneuse : une nouvelle maladie à surveiller	Yves Auger, agr., conseiller en production horticole-maraîchère, MAPAQ
15 h 25	Piloter ses ventes avec Vendre Futé : transformer les données de marché en avantage concurrentiel	Ysaline Tassel, chargée de projets, Association des producteurs maraîchers du Québec
15 h 55	Gestion intégrée des ravageurs et pollinisateurs : exemples de projets en Europe (traduction simultanée)	Felix Wäckers, Ph. D., directeur de la R-D, Biobest (Belgique)
16 h 25	Mot de la fin	Isabelle Couture, agr., M. Sc., conseillère en horticulture maraîchère, MAPAQ

Agriculture de précision : des innovations au service de l'efficacité
Salle Neptune

9 h	Mot de bienvenue et capsule vidéo sur les drones	Tarek Djedjig, agr., M. Sc., conseiller en agriculture de précision, en géomatique et en technologies émergentes, MAPAQ
9 h 15	Détection de stress hydrique dans les cultures de pommes de terre en utilisant les images infrarouges thermiques acquises par drone	Karem Chokmani, Ph. D., professeur, Institut national de la recherche scientifique
9 h 45	Nanopesticides et nanofertilisants, vers une agriculture à l'échelle nanoscopique (traduction simultanée)	Subhasis Ghoshal, Ph. D, professeur, Université McGill
10 h 15	Utilisation de l'IA en agriculture : opportunités, réalités et limites	Yacine Bouroubi, Ph. D., professeur, Université de Sherbrooke
11 h	Visite des exposants	

11 h 45	Dîner	
13 h	Les « 4B », une approche pour optimiser l'apport en éléments nutritifs du sol et réduire les émissions de GES	Joann Whalen, Ph. D., professeure titulaire, Université McGill
13 h 45	L'agriculture numérique en soutien au diagnostic en matière de gestion de l'eau	Hélène Bernard, ing., conseillère en agroenvironnement, MAPAQ
14 h 15	Visite des exposants	
14 h 45	Les applications de la robotique en agriculture – Étude de cas	François Michaud, Ph. D., professeur, Université de Sherbrooke
15 h 15	Application d'azote à taux variable dans le maïs-grain : par où commencer?	Philippe Jetten-Vigeant, agr., conseiller en agroenvironnement et en grandes cultures, Dura-Club inc.
15 h 45	Mesurer mes résultats à la ferme pour de meilleures décisions	Paul Caplette, producteur agricole, Céréales Bellevue
16 h 15	Mot de la fin	Ghislain Poisson, agr., M. Sc., conseiller en agroenvironnement, MAPAQ

Grandes cultures bio : entre science, terrain et innovation
Salle Jonquille-Orchidée

9 h	Mot de bienvenue	Élisabeth Lefrançois, agr., conseillère en biodiversité, MAPAQ
9 h 15	Étude de la santé des sols en grandes cultures biologiques	Stéphanie Laverge, agr., Ph. D., professeure adjointe, Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue
9 h 45	Agriculture régénératrice biologique : points de vue d'une chercheuse et d'un producteur	Caroline Halde, agr., Ph. D., professeure, Université Laval Matthew Dewavrin, producteur agricole, Les Fermes Longprés
10 h 45	Mieux connaître vos champs à l'aide des données Lidar	Ghislain Poisson, agr., M. Sc., conseiller en agroenvironnement, MAPAQ
11 h 15	Visite des exposants	
12 h	Dîner	

13 h 15	Impact des cultures de couverture sur les émissions de protoxyde d'azote (N ₂ O) : mieux comprendre pour mieux gérer	Dalel Abdi, Ph. D., chercheuse en régie des grandes cultures et en plantes fourragères, Centre de recherche sur les grains (CEROM)
13 h 45	Bilan carbone en grandes cultures : bio sous la loupe	Samara Driessen, agr., chargée de projets, Agriculmat – Conseil pour le développement de l'agriculture du Québec
14 h 30	Visite des exposants	
15 h	Folle Farine : une diversité du champ au sac	Marjorie Champagne, responsable du développement des affaires, Folle farine (Ferme Diane et Denis Champagne)
15 h 30	Kernza : une céréale vivace pour un avenir durable	Jessica Nicksy, candidate au doctorat, Université McGill
15 h 50	Mouche des semis : connaître les facteurs de risque pour mieux protéger ses cultures	Sébastien Boquel, Ph. D., chercheur en entomologie, CEROM
16 h 15	Mot de la fin	Radka Valeva, agr., conseillère en grandes cultures, MAPAQ