

PROGRAMME | 15 MARS

7h30 – 8h50

Inscription, salon des exposants et café

Pointe Sainte-Anne C&D

Mot d'ouverture

Cathy LaRoche, Sous-ministre, MAAP

Conférencier principal

Renforcer la résilience pour un secteur agricole plus fort

Peter Nelson, Financement Agricole Canada (FAC)

8h50 – 9h30

9h30 – 9h45

Pause - salon des exposants



Bleuets sauvages

Marysville



Développement de l'industrie

Pointe Sainte-Anne C&D



Agriculture en environnement contrôlé/serres

Nashwaaksis



Petits fruits

Devon

9h45

Fertilisation, zone d'aménagement et outils optiques de diagnostic rapide de l'azote foliaire (FR)

Jean Lafond, AAC

9h45

Planification des affaires pour les petits maraîchers qui sont en production intensive (FR)

Jean-Martin Fortier, Institut jardinier-maraîcher

9h45

Les contrôleurs de climat et automatisation des serres de trois-saisons (FR)

Elisabeth Vychtyl, Climax conseils

9h45

Ravageurs communs et émergents (maladies et insectes)

Chris Maund et Michael Tesfaendrias, MAAP

10h15

Tout ce que l'on sait sur l'irrigation des champs de bleuets sauvages

Dave Yarborough, U of Maine

10h30

Changement de direction : Lignes directrices sur la vente de produits aux détaillants d'épicerie conventionnels

Alan Archibald, Archibald Analytics Inc. Parrainé par: LearnSphere

10h20

Les ravageurs communs en serre et les méthodes de contrôle (FR)

Geneviève Labrie, CRAM

10h15

Évaluation variétale et activités de sélection dans les cultures de petits fruits à Agriculture Canada

Béatrice Amyotte, AAC

10h45

La gestion des maladies du bleuet sauvage

Seanna Annis, U of Maine

11h30

Projet de chaîne d'approvisionnement

Blair Hyslop, Kredl's Corner Market

11h10

Accroître les connaissances en production de légumes de serre au N.-B. grâce au projet de consultation

Pauline Richard et Venessa Allain, MAAP

10h55

Les bases de la production de fraises : ce qui est dans votre livre de jeu

Sonny Murray, Perennia

11h15

Mise à jour sur les technologies en agriculture de précision pour le système de culture du bleuet sauvage






Craig MacEachern, Travis Esau, Dalhousie University

11h45 – 13h15

Repas – salon des exposants

9h45 – 11h45

PROGRAMME | 15 MARS

	 Bleuets sauvages Marysville	 Développement de l'industrie Pointe Sainte-Anne C&D	 Agriculture en environnement contrôlé/serres Nashwaaksis	 Petits fruits Devon
13h15 – 15h00	13h15 Télédétection et paramètres cartographiques <i>Dave Percival, Dalhousie University</i>	13h15 Vous êtes en production maraîchère, mais vous devez maintenant prendre des décisions importantes <i>Jean-Martin Fortier, Institut jardinier-maraîcher</i>	13h15 Systèmes de production verticale en hydroponie (Virtuel) <i>Dr. Mirza, CEA consultant</i>	13h15 Le framboisier : Ce que vous devez savoir <i>David Handley, U of Maine</i>
	13h45 Résultats de la recherche sur les mauvaises herbes des bleuets sauvages <i>Scott White, Dalhousie University</i>	14h00 Ce que vous devez savoir sur la vente de produits agroalimentaires au détail et à l'exportation (Programmes et systèmes de salubrité des aliments) <i>Daryl Loback, Food Safety Culture Inc. Parrainé par: Agriculture et Agroalimentaire Canada</i>	13h45 Comment gérer nos auxiliaires de luttés (fiches techniques) <i>Geneviève Labrie, CRAM</i>	13h35 L'expérience de la Nouvelle-Écosse en production de longues cannes de framboises <i>Sonny Murray, Perennia</i>
	14h15 WBANA Canada 2.0 <i>Néri Vautour, WBANA Canada</i>	14h30 Vendre aux restaurants – Bâtir nos relations d'affaires <i>Gemma McNeill, Zaklan Farm</i>	14h15 Ce que vous devez savoir au sujet des cultures de climat frais en tunnels et serres minimalement chauffées (FR) (Virtuel) <i>Charlotte Giard Laliberté, CETAB+</i>	14h35 Expérience avec des petits fruits moins communs : camerises, aronia et sureaux <i>David Handley, U of Maine</i>
	14h35 Les abeilles domestiques et la pollinisation <i>Annie Bennett, Perennia</i>			
15h00 – 15h30 Pause Parrainé par: Bayer CropScience Inc. salon des exposants				
15h30 – 17h00	 Bleuets sauvages Marysville	Pointe Sainte-Anne C&D Cultiver nos liens, bâtir nos réseaux et travailler en équipe A-t-on besoin d'une association provinciale de producteurs de fruits et légumes? Facilitateur : <i>Marc Henrie</i> Panélistes : <i>Louise Poitras (Association acéricole), Anna Belliveau (Alliance Agricole), Jean-Martin Fortier (Communauté en ligne), et Kent Coates (Nature's Route Farm)</i>		
	Réunion d'affaires -Bleuets NB Blueberries			
17h30 – 20h30 Soirée sociale, divertissement, hors d'œuvres, breuvages et salon des exposants				
18h00 Mot de bienvenue de l'Honorable Margaret Johnson, Ministre de l'agriculture, de l'aquaculture et des pêches				

PROGRAMME | 16 MARS

7h30 – 8h30

Inscription, salon des exposants et café

Pointe Sainte-Anne C&D

8h30 – 9h30

Conférencier principal :
Durabilité, retour sur investissement et résilience :
comment l'énergie solaire pourrait profiter à votre exploitation
Carl Duivenvoorden

9h30 -10h00

Pause – salon des exposants



Légumes
Marysville



Développement de l'industrie
Pointe Sainte-Anne C&D



Pommes
Nashwaaksis



Canneberges
Barkers Point

10h00

Développement en gestion raisonnée de l'irrigation (FR)

Paul Deschênes, IRDA

10h00

Technologies émergentes en agriculture : le rôle des drones et de l'IA dans le présent et l'avenir

Mathieu Bilodeau, Patrick Hennessy, Travis Esau, Dalhousie University

10h00

Ravageurs communs et émergents (maladies et insectes)

Chris Maund et Michael Tesfaendrias, MAAP

10h00

L'avenir de la lutte contre les insectes nuisibles

Didier Labarre, APCQ

10h45

Contrôle physique des mauvaises herbes - pourquoi, quoi et comment

Peyton Ginakes, U of Maine

10h35

Lacunes communes en matière de sécurité dans le secteur agricole

Lisa Waugh, Worksafe NB

10h40

Inquiétudes croissantes - Nouveaux ravageurs de la pomme sur le radar de l'Ontario (Virtuel)

Kristy Grigg-McGuffin, OMAFRA

10h50

Confinement des ruches pendant le traitement

François Gervais, CETAQ

11h20

Ravageurs communs et émergents (maladies et insectes)

Chris Maund et Michael Tesfaendrias, MAAP

11h00

Cultures de couverture pour les rotations en production de petits fruits et légumes - Faire travailler les cultures de couverture sur votre exploitation

Sonny Murray, Perennia

11h20

Gestion de la charge en fruit en pomiculture

Dr. John Cline, U of Guelph

11h10

Principales maladies de la canneberge

Jennifer McDonald et Michael Tesfaendrias, MAAP

11h30

Règlements relatifs aux systèmes d'irrigation

Joanie Bertin, Lee Swanson et Frederic Paillard, MEGL

11h30

La maturité du fruit de la canneberge et sa relation avec la fermeté du fruit (Virtuel)





Amaya Atchua, U of Wisconsin-Madison

10h00 – 12h00

12h00 – 13h30

Repas – salon des exposants

PROGRAMME | 16 MARS

	 Légumes Marysville	 Développement de l'industrie Pointe Sainte-Anne C&D	 Pommes Nashwaaksis	 Canneberges Barkers Point
13h30 - 15h15	13h30 Plasticulture en production maraîchères <i>Mark Hutton, U of Maine</i>	13h30 Plan de ferme environnemental en-ligne <i>Likhita Potluri, Alliance Agricole</i>	13h30 Régulateurs de croissance des plantes pour la gestion de la récolte de pommes <i>Dr. John Cline, U of Guelph</i>	13h30 Réglementation environnementale pour le développement du secteur de la canneberge <i>Lee Swanson, MEGL</i>
	14h10 Les maladies de l'ail <i>Michael Tesfaendrias, MAAP</i> Conditionnement et séchage de l'ail (FR) (Virtuel) <i>Julien Cormier, MAPAQ</i>	14h00 Les abeilles domestiques : une valeur ajoutée, qui doit être protégée! <i>Andrew Byers, Perennia</i>	14h05 La tache amère et sa prédiction pour la pomme Honeycrisp <i>Dr. Renae Moran, U of Maine</i>	14h30 Inondation pour contrôler la tordeuse des canneberges <i>François Gervais, CETAQ</i>
	14h45 La gestion de maladies des cucurbitacées (Virtuel) <i>Meg McGrath, Cornell University</i>	14h30 Promouvoir les abeilles sauvages dans les espaces agricoles <i>Jess Vickruck, AAC, Fredericton</i> 15h00 Impact des modifications apportées aux étiquettes de pesticides sur les producteurs (Présentation vidéo) <i>Caleigh Hallink-Irwin, PFLC « FVGC »</i>	14h40 Modernisation du développement du germoplasme des arbres fruitiers à Summerland (Virtuel) <i>Dr. Amritpal Singh, AAC Summerland</i>	14h50 Surveillance des principaux insectes ravageurs de la canneberge <i>Chris Maund, MAAP</i>

15h15 - 15h45

Pause – salon des exposants

Pointe Sainte-Anne C&D

Nouveaux programmes de soutien – Partenariat canadien pour une agriculture durable (PCAD) :

15h45 - 16h30

Ryan Bourgeois, Directeur - Programmes financiers destinés à l'industrie, MAAP

Mot de fermeture :

Kevin McCully, Sous-ministre adjoint de l'agriculture, MAAP