



Programme du lundi 29 octobre

Heure	Sujets – Les titres pourraient changer	Conférenciers
10 h	Inscriptions	
11 h 30	Buffet	
Plénière – Présentation – Mot de bienvenue		
De 11 h 45 à 11 h 50		Gord Surgeoner, Ontario Agri-Food Technologies
De 11 h 50 à 12 h		L'honorable Gerry Ritz, ministre de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire, et ministre responsable de la Commission canadienne du blé
De 12 h à 12 h 10		Bruce Archibald, sous-ministre de l'Agriculture, de l'Alimentation et des Affaires rurales
De 12 h 10 à 12 h 20		Peter Benders, BIOTECanada
Plénière – 100 ans de réalisations dans le secteur de l'environnement Modérateur : Gord Surgeoner, Ontario Agri-Food Technologies		
De 12 h 30 à 12 h 55		Deborah Whale, Clovermead Farms Inc.
Le modèle ontarien qui fonctionne		
De 13 h à 13 h 55	Les plans agro-environnementaux : deux décennies de solutions écologiques	Harold Rudy, Association pour l'amélioration des sols et des récoltes de l'Ontario
	Les plans agro-environnementaux : les défis de l'avenir	John Fitzgibbon, Ontario Farm Environmental Coalition
Les agriculteurs au premier plan		
De 13 h à 13 h 55	Les agriculteurs prennent l'initiative en France	Yvon Le Henaff, Agro Industrie Recherches et Développement, France
	Prix du premier ministre et prix de la ministre pour l'innovation agroalimentaire	David VanderDussen, Paul et Fritz Klaesi
De l'agriculture à l'automobile et au-delà		
De 14 h à 14 h 55	Transformation au sein du secteur agricole : Conseil BioAuto de l'Ontario	Gord Surgeoner, Ontario Agri-Food Technologies
	Au-delà des avantages d'aujourd'hui : bâtir une industrie durable	Ray Miller, DuPont
Écologisation des « déchets »		
De 14 h à 14 h 55	Transformer la litière de volaille en biohuile	Peter Fransham, Advanced BioRefinery Inc.
	Les nouveaux coproduits de l'éthanol : dissiper les mythes et nourrir la nation	Mark Schwartz, GreenField Ethanol
De 15 h à 15 h 25	Pause café	

Plénière – Possibilités d’investissement dans le nouveau milieu agroalimentaire Modérateur : Dave Smardon, BioEnterprise Corp.		
De 15 h 30 à 16 h 30	Ce que les investisseurs recherchent dans les investissements écologiques	Jim Taylor, Avrio Ventures
	Les soins apportés au financement des éco-entreprises	Peter Matthewman, Performance Plants Inc.
17 h à 19 h 30	Le Salon sur les innovations environnementales	

Programme du mardi 30 octobre

Heure	Sujets – Les titres pourraient changer	Conférenciers
De 7 h 30 à 8 h 30	Petit-déjeuner	
Plénière – Une nouvelle perspective européenne sur les OGM Modérateur : Gord Surgeoner, Ontario Agri-Food Technologies		
De 8 h 30 à 8 h 55	La biotechnologie en agriculture : elle n’est peut-être pas populaire, mais on pourrait en avoir besoin plus qu’on le croirait	Brian Johnson, anciennement de English Nature
Occasions offertes au secteur agricole en matière de compensation des émissions de carbone		
De 9 h à 10 h 10	Retirer la valeur monétaire des pratiques agricoles qui réduisent les rejets de carbone	Skip Willis, ICF Consulting Group Inc.
	Obtenir des résultats concrets au sol	Tom Goddard, Alberta Agriculture and Food
	L’agriculture et le système de compensation des gaz à effet de serre : une perspective fédérale	Ian Campbell, Agriculture et Agroalimentaire Canada
Faire en sorte que l’exploitation agricole laisse une petite empreinte		
De 9 h à 10 h 10	Les avantages des caractères cumulatifs pour l’environnement	Sean Gardner, Monsanto
	Les méthodes de culture biologiques pour la santé des sols et la stabilité de l’écosystème	Ralph Martin, Centre d’agriculture biologique du Canada
	L’agriculteur en tant qu’intendant : qui paie ?	Bob Friesen, Fédération canadienne de l’agriculture
De 10 h 15 à 10 h 40	Pause café	
Occasions offertes par les « déchets » verts		
De 10 h 45 à 11 h 55	La transformation des produits de la ferme en carburant	Rod Bryden, Plasco Energy Group Inc.
	Un meilleur biogaz	Sean Mezei, QuestAir Technologies Inc.
	De nouveaux horizons pour le miscanthus et l’éthanol	Frank Dohleman, U of Illinois, et John Caupert, U.S. National Corn to Ethanol Research Centre
L’éléphant réglementaire dans le secteur de l’environnement		
De 10 h 45 à 11 h 55	Trouver un juste équilibre dans les règlements agroalimentaires du Canada	Ron Doering, Gowling LaFleur Henderson, L.L.P.
	Évaluation des intrants utilisés pour produire de l’énergie	Don Hilborn, ministère de l’Agriculture, de l’Alimentation et des Affaires rurales de

		l'Ontario
	Les règlements comme outils stratégiques de développement économique : que faisons-nous ?	Gaëtan Lussier, Institut canadien des politiques agroalimentaires
De midi à 13 h Repas du midi		
Plénière - Les bioproduits durables : une solution écologique pour la bioéconomie en création Modérateur : Gord Surgeoner, OAFT et Murray Porteous, Institut de recherche agricole de l'Ontario		
12 h 30 à 13 h		Amar Mohanty, Chaire de recherche du premier ministre pour les biomatériaux et les transports, Université de Guelph
Plénière – Heureux qui vit dans une époque intéressante : la mondialisation, les forces écologiques et le système agroalimentaire		
De 13 h à 13 h 25		Ted Bilyea, Ted Bilyea & Associates
Le respect de l'environnement dans la production et le traitement d'aliments		
De 13 h 30 à 14 h 40	La référencement comme moyen d'accroître l'efficacité au sein de l'industrie alimentaire	Phil Dick, MAAARO
	Des solutions écologiques pour les composés organiques volatils : au-delà des moyens « en bout de chaîne »	Paul Hetherington, Baking Association of Canada
	Qualité et quantité de l'eau : enjeux et possibilités en agriculture	Scott Duff, MAAARO
L'agriculture dans la nouvelle économie verte		
De 13 h à 14 h 40	Systèmes bioéconomiques transformatifs	David Layzell, Université Queen's
	Les défis du ramassage de la biomasse	Mark Stumborg, Agriculture et Agroalimentaire Canada
	La production de biodiesel dans les zones éloignées, grâce à des appareils transportables	Luc Deschesne, Forest BioProducts Inc.
De 14 h 45 à 15 h 10 Pause café		
Plénière - L'agriculture dans les conditions de demain Modérateur Bob Friesen, Fédération canadienne de l'agriculture		
De 15 h 15 à 16 h 30	L'agriculture et les biens et services environnementaux : qu'est-ce qui fonctionne et qui paie ?	Dave Sparling, Institut des politiques agroalimentaires innovatrices
	Poursuivre le succès sur une plus grande échelle	Ted Bilyea, Ted Bilyea & Associates
	La durabilité et le consommateur de nourriture de demain	Lori Stahlbrand, Local Food Plus