

INVITATION AUX CONFÉRENCES AGRICOLES

C'est avec fierté que je vous invite, au nom du personnel du MAPAQ aux 10 journées de conférences agricoles régionales qui se dérouleront du 2 février au 18 avril 2012. Pendant toute l'année, les conseillers professionnels et les techniciens du ministère soutiennent des projets de démonstration ou d'innovation technologique en région, le plus souvent maillés avec des intervenants du milieu. Ils participent également à des formations sur des techniques de pointe ou à des échanges sur des meilleures pratiques pour un développement durable des entreprises agricoles.

Parmi toutes leurs activités des derniers mois, notre équipe a trié pour vous, les sujets et les conférenciers les plus intéressants compte tenu des besoins identifiés avec les comités stratégiques en place et les intervenants de la région.

Un nouveau thème sera également abordé cette année, soit l'agrotourisme et les circuits courts de commercialisation qui constituent une autre façon de valoriser les produits agricoles. Ces activités permettent une diversification des revenus de l'entreprise mais plusieurs aspects sont à considérer avant de se lancer dans cette aventure.

Les conférences agricoles 2012 constituent pour vous et votre relève une occasion unique et à peu de frais de vous enrichir d'un nouveau bagage de connaissances quitte à contacter notre personnel par la suite si vous désirez en savoir plus. Pour vous faciliter la tâche, nous vous présentons nos équipes de travail constituées de personnes dynamiques et souvent, avec des expériences diverses contribuant à un bouillonnement d'idées. N'hésitez pas à les contacter.

La directrice régionale,
Sylvie Denis

ÉQUIPE DU MAPAQ DIRECTION RÉGIONALE SAGUENAY-LAC-SAINT-JEAN

DIRECTION RÉGIONALE ET ADMINISTRATION



Aline Morin, Sylvie Claveau, André Gagnon (adjoint), Sylvie Denis (directrice) et Hélène Tremblay

AGROENVIRONNEMENT



Benoit Poiradeau, Anne Guilbert et Jean-Philippe Tremblay

DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE DU BIOALIMENTAIRE



Sara Villeneuve, Pascal Lavaute, Josée Tremblay, Chedli Lakhali et Peggy Vézina

PRODUCTION ANIMALE



Katy Maltais et Antoine Riverin

PRODUCTION VÉGÉTALE



Andrée Tremblay, Pierre-Olivier Martel et Marie-Pascale Beaudoin

MISE EN VALEUR DU TERRITOIRE



Marie-Josée Gravel et Pierre Briand

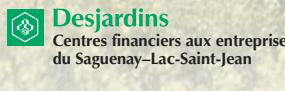
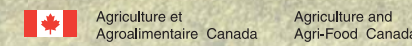
FRAIS D'INSCRIPTION (Inscription et dîner)	
Pomme de terre	20 \$
Relève et gestion	20 \$
Grandes cultures	20 \$
Agriculture biologique	20 \$
Bleuets	25 \$
Production laitière	10 \$
Production ovine Réservation CEPOQ, 418 856-1200, poste 234	20 \$
Production bovine	20 \$
Horticulture	20 \$
Agrotourisme et circuit court	20 \$

Pour information

Peggy Vézina, conseillère en communication et circuit court
MAPAQ Saguenay-Lac-Saint-Jean
418 662-6457, poste 2864 ou sans frais au : 1 866 727-6584, poste 2864

NOS PARTENAIRES FINANCIERS

Cultivons l'avenir, une initiative fédérale-provinciale-territoriale



NOS COLLABORATEURS

Association des éleveurs de bovins de boucherie du Saguenay-Lac-Saint-Jean-Côte-Nord
Comité stratégique de l'industrie laitière (CSDIL)
Club Holstein Saguenay-Lac-Saint-Jean-Charlevoix
Fédération de l'UPA du Saguenay-Lac-Saint-Jean
Club Conseil Bleuets
Les Bleuets Sauvages du Québec
Centre d'expertise en production ovine du Québec
Syndicat des Agricultrices du Saguenay-Lac-Saint-Jean
Centre régional des jeunes agriculteurs



JOURNÉES DE CONFÉRENCES AGRICOLES DU SAGUENAY-LAC-SAINT-JEAN 2012

2 FÉVRIER

Journée pomme de terre

Complexe Socio Culturel
156, rue Gaudreault, Saint-Ambroise

15 ET 29 FÉVRIER

Journée relève et gestion

Journée grandes cultures
Salle multifonctionnelle
563, av. Saint-Alphonse, Saint-Bruno

14 MARS

Journée bleuets

Hôtel du Jardin
1400, boul. du Jardin, Saint-Félicien

8, 14, 15, 16 ET 21 MARS

Journées agriculture biologique

laitière • ovine • bovine • horticulture
Salle multifonctionnelle
563, av. Saint-Alphonse, Saint-Bruno

18 AVRIL

Journée agrotourisme et circuit court

Salle multifonctionnelle
563, av. Saint-Alphonse, Saint-Bruno



JEUDI 2 FEVRIER Saint-Ambroise	MERCREDI 15 FEVRIER Saint-Bruno	MERCREDI 29 FEVRIER Saint-Bruno	JEUDI 8 MARS Saint-Bruno	MERCREDI 14 MARS Saint-Félicien	MERCREDI 14 MARS Saint-Bruno	JEUDI 15 MARS Saint-Bruno	VENDREDI 16 MARS Saint-Bruno	MERCREDI 21 MARS Saint-Bruno	MERCREDI 18 AVRIL Saint-Bruno
									
Pomme de terre	Relève et gestion	Grandes cultures	Agriculture biologique	Bleuets	Production laitière	Production ovine	Production bovine	Horticulture	Agrotourisme et circuit court
8 h 15 Accueil	9 h Accueil	9 h Accueil	9 h Accueil	8 h 15 Accueil	9 h Accueil	9 h Accueil	9 h Accueil	9 h Accueil	9 h Accueil
8 h 40 Mot de bienvenue	9 h 15 Mot de bienvenue	9 h 20 Mot de bienvenue	9 h 30 Mot de bienvenue et présentation du portrait régional de l'agriculture biologique	8 h 50 Mot d'ouverture	9 h 40 Mot d'ouverture	9 h 40 Mot d'ouverture	9 h 40 Mot d'ouverture	9 h 30 Mot d'ouverture	9 h 15 Mot d'ouverture
8 h 45 L'entretien d'une haie brise-vent et programme PRIME-VERT	9 h 30 Réussir en agriculture : une question de taille ou de tête?	9 h 20 <i>William Van Tassel Président du Syndicat des producteurs de cultures commerciales du Saguenay–Lac-Saint-Jean</i>	9 h 30 <i>Sara Villeneuve, agronome, répondante régionale en agriculture biologique, MAPAQ Saguenay–Lac-Saint-Jean</i>	9 h 40 <i>Marc Larouche, président du Syndicat des producteurs du Club Holstein Saguenay–Lac-Saint-Jean–Charlevoix</i>	9 h 45 <i>Stéphane Dufour, président du Club Holstein Saguenay–Lac-Saint-Jean–Charlevoix</i>	9 h 45 <i>Manon Lepage, agr., Conseillère OVIPRO</i>	9 h 45 <i>Gilles Murray, président du syndicat des producteurs de bovins régional</i>	9 h 30 <i>Louise Potvin, présidente du Syndicat des horticulteurs du Saguenay–Lac-Saint-Jean</i>	9 h 30 <i>Emmanuelle Choquette, agroéconomiste, consultante spécialisée en agroalimentaire et tourisme culinaire, Papilles consultation</i>
9 h Distribution mécanique de la punaise à boudier comme insecte prédateur dans le contrôle du doryphore de la pomme de terre	9 h 30 <i>Raymond Levallois, agronome, M.Sc., Université Laval, département d'économie agroalimentaire et des sciences de la consommation, Traget-Laval</i>	9 h 30 <i>Louis Robert, agronome, M.Sc., MAPAQ, Chaudière-Appalaches</i>	9 h 40 <i>Sébastien Angers, Les Viandes Rheintal</i>	9 h 45 <i>Mirelle Bellemare, M. Sc. biologiste, Club Conseil Bleuets</i>	9 h 45 <i>Guy Beauregard, agronome, Consultant en agroéconomie et robotique</i>	Conférence interactive avec les participants!	9 h 45 « Les croisements de races : encore utiles en 2012 ? »	9 h 30 <i>Simon Parent, d.t.a. Novofruit</i>	9 h 30 <i>Emmanuelle Choquette, agroéconomiste, consultante spécialisée en agroalimentaire et tourisme culinaire, Papilles consultation</i>
Résultat de recherche de lutte biologique et introduction à la relation prédateur-proie.	Pour réussir, faut-il une grosse entreprise ou est-ce plutôt une question de compétence ? Réflexion sur le sujet.	Impacts majeurs que les propriétés physiques du sol peuvent avoir sur les rendements (céréales, soya, maïs, plantes fourragères) et correctifs simple et peu coûteux à mettre en place.	Utilisation de mélanges d'engrais verts comme précédent cultural avant la culture principale.	Résultats de 2 projets de recherche réalisés en 2011 et perspectives pour les prochaines années.	Comparatif des systèmes de traite actuels : avantages, inconvénients, caractéristiques, quels systèmes traitent le plus de vaches, lequel permet une meilleure efficacité ainsi que les coûts d'acquisition.	Suite aux changements dans la production, les entreprises doivent demeurer compétitives. L'entrepreneur devra faire des choix en fonction de ses objectifs personnels, de ses valeurs et de sa vision. Il devra opter pour une gestion stratégique afin de réussir.	Le concept de vigueur hybride a-t-il été mal vulgarisé? La demande du marché a-t-elle envoyé le signal qu'une seule race pouvait suffire?	Perspectives et nouveautés dans la production de la fraise au Québec. Les nouveaux cultivars, les techniques de production hors-sol, la plasticulture, etc.	Comment promouvoir ses activités de façon efficace et transformer un échange agréable en acte d'achat ?
9 h 45 Comité recherche pomme de terre, mise en place de fonds de recherche Universitaire	10 h 30 Capsule sur la Stratégie de soutien à l'adaptation des entreprises agricoles	10 h 30 <i>Marlene Gaudreault, Dt.p, Eco-conseillère, chargée de projet, Coopérative de solidarité NORD-Bio</i>	10 h 30 <i>Domingo De Oliveira, entomologiste, Ph.d, Université de Sherbrooke, chercheur UQAM</i>	10 h 30 <i>Vincent Cloutier, Directeur des affaires agricoles, La Coop fédérée de Québec</i>	10 h 45 <i>Marie-Eve Tremblay, directrice générale, FPAMQ</i>	10 h 45 <i>Antoine Riverin, agronome, conseiller en production animale, MAPAQ Saguenay–Lac Saint-Jean</i>	10 h 45 <i>Antoine Riverin, agronome, conseiller en production animale, MAPAQ Saguenay–Lac Saint-Jean</i>	10 h <i>Caroline Turcotte, agronome, MAPAQ, direction régionale de l'Estrie</i>	10 h 15 <i>Lise Tremblay, coordonnatrice du Réseau Agriconsels Saguenay–Lac-Saint-Jean</i>
Jean Martel, Propur inc.	10 h 45 Les tableaux de bord, une nouvelle dimension à la gestion	10 h 30 <i>Jocelyn Michon, producteur, La Présentation</i>	10 h 30 <i>Francine Rodrigue, agr., consultante en agriculture biologique, Agrios services agronomiques</i>	10 h 30 <i>Jean Lafond, M. Sc. Biologiste en fertilité des sols, Agriculture et Agroalimentaire Canada</i>	10 h 45 <i>Malgré la gestion de l'offre, l'ensemble des joueurs de la filière est appelé à opérer dans un nouvel environnement d'affaires, plus volatil, plus complexe, plus exigeant. Quelles conséquences peut-on entrevoir pour les producteurs laitiers?</i>	10 h 45 <i>Gaston Rioux, dmv, CEPOQ</i>	10 h 45 <i>Pascal Lavaute, agronome, économiste, MAPAQ, Saguenay-Lac-Saint-Jean</i>	10 h 45 <i>Pierre-Antoine Thériault, écoconseiller MAPAQ, Direction de l'agroenvironnement et du développement durable</i>	10 h 35 <i>Pascal Lavaute, agronome, économiste, MAPAQ et Marie-Josée Gravel, géographe, MAPAQ</i>
Information et orientation de recherche secteur de pomme de terre de semence et de consommation.	10 h 45 Les tableaux de bord, une nouvelle dimension à la gestion	Description des étapes de remise en état d'un sol dégradé à l'aide du décompactage mécanique, des couverts végétaux et de l'amélioration de la gestion de l'eau.	Promotion et valorisation de l'agriculture biologique, des perspectives de mise en marché et projets de recherche.	10 h 30 <i>Ève-Catherine Desjardins, M.Sc., chercheure Centre de recherche Les Buissons</i>	10 h 45 <i>M. Paul Baillargeon, DMV, M. Sc., Services vétérinaires, Pfizer Santé animale</i>	10 h 45 <i>Pascal Lavaute, agronome, économiste, MAPAQ, Saguenay-Lac-Saint-Jean</i>	10 h 45 <i>Pascal Lavaute, agronome, économiste, MAPAQ, Saguenay-Lac-Saint-Jean</i>	10 h 45 <i>Pierre-Antoine Thériault, écoconseiller MAPAQ, Direction de l'agroenvironnement et du développement durable</i>	10 h 35 <i>Pascal Lavaute, agronome, économiste, MAPAQ et Marie-Josée Gravel, géographe, MAPAQ</i>
10 h Pause	10 h 45 Les tableaux de bord, une nouvelle dimension à la gestion	11 h 30 <i>SAGe pesticides : un outil pour une utilisation éclairée des pesticides au Québec</i>	11 h 30 <i>Sophia Boivin, M. Sc., agr., Coordinatrice de SAGe pesticides MAPAQ – Direction de la phytoprotection</i>	11 h 30 <i>Jean Paul Baillargeon, DMV, M. Sc., Services vétérinaires, Pfizer Santé animale</i>	11 h 45 <i>Syndicat des producteurs de lait de la région</i>	11 h 45 <i>Syndicat des producteurs de lait de la région</i>	11 h 45 <i>Syndicat des producteurs de lait de la région</i>	11 h 45 <i>Syndicat des producteurs de lait de la région</i>	11 h 45 <i>Syndicat des producteurs de lait de la région</i>
10 h 15 Stratégie marketing Créneau d'Agriculture Nordique	11 h 15 Présentation du vidéo des finalistes au concours 2011 « Tournez-vous vers l'excellence »	11 h 30 <i>Joseph Moisan-De Serres, biologiste, étudiant à la maîtrise, Université Laval</i>	11 h 30 <i>Joseph Moisan-De Serres, biologiste, étudiant à la maîtrise, Université Laval</i>	11 h 40 <i>Jean Paul Baillargeon, DMV, M. Sc., Services vétérinaires, Pfizer Santé animale</i>	11 h 45 <i>Syndicat des producteurs de lait de la région</i>	11 h 45 <i>Syndicat des producteurs de lait de la région</i>	11 h 45 <i>Syndicat des producteurs de lait de la région</i>	11 h 45 <i>Syndicat des producteurs de lait de la région</i>	11 h 45 <i>Syndicat des producteurs de lait de la région</i>
Isabelle Tremblay-Rivard, Directrice Créneau d'Agriculture Nordique	11 h 30 Portrait de la relève au Saguenay–Lac-Saint-Jean	11 h 30 <i>Élisabeth Vachon, agronome, Les Moulins de Soulanges</i>	11 h 30 <i>Jean Paul Baillargeon, DMV, M. Sc., Services vétérinaires, Pfizer Santé animale</i>	11 h 40 <i>Jean Paul Baillargeon, DMV, M. Sc., Services vétérinaires, Pfizer Santé animale</i>	11 h 45 <i>Syndicat des producteurs de lait de la région</i>	11 h 45 <i>Syndicat des producteurs de lait de la région</i>	11 h 45 <i>Syndicat des producteurs de lait de la région</i>	11 h 45 <i>Syndicat des producteurs de lait de la région</i>	11 h 45 <i>Syndicat des producteurs de lait de la région</i>
Pommes de terre de semence traitées de façon particulière afin d'identifier les attributs spécifiques de commercialisation liés à la nordicité.	11 h 30 Portrait de la relève au Saguenay–Lac-Saint-Jean	Résultat de recherches confirmant le potentiel de réduction du risque d'infestation à la fusariose.	Résultats d'essais à l'aide d'une faucheuse rotative et d'un bioinsecticide.	Résultat de recherches confirmant le potentiel de réduction du risque d'infestation à la fusariose.	11 h 45 <i>Syndicat des producteurs de lait de la région</i>	11 h 45 <i>Syndicat des producteurs de lait de la région</i>	11 h 45 <i>Syndicat des producteurs de lait de la région</i>	11 h 45 <i>Syndicat des producteurs de lait de la région</i>	11 h 45 <i>Syndicat des producteurs de lait de la région</i>
11 h Positionnement stratégique de la pomme de terre sur les marchés internationaux	12 h Dîner	12 h Dîner	12 h Dîner	12 h Dîner	12 h Dîner	12 h Dîner	12 h Dîner	12 h Dîner	12 h Dîner
Pierre Chouinard, Semence élite du Québec-CRLB	12 h Dîner	13 h Les biosolides, les cendres et autres MRF : opportunités pour l'agriculture et maîtrise des risques	13 h <i>Marc Hébert, M. Sc., agr., Services des matières résiduelles, MDDEP, Québec</i>	13 h 40 <i>Jean Paul Baillargeon, DMV, M. Sc., Services vétérinaires, Pfizer Santé animale</i>	12 h Dîner	12 h Dîner	12 h Dîner	12 h Dîner	12 h Dîner
11 h 45 Dîner	13 h La bergerie du Nord : optimiser en toute simplicité!	13 h <i>Louis-Pierre Turcotte-Létourneau, B.Sc., étudiant à la maîtrise, Université Laval, Département de phytologie, Québec</i>	13 h <i>Marc Hébert, M. Sc., agr., Services des matières résiduelles, MDDEP, Québec</i>	13 h 40 <i>Jean Paul Baillargeon, DMV, M. Sc., Services vétérinaires, Pfizer Santé animale</i>	12 h Dîner	12 h Dîner	12 h Dîner	12 h Dîner	12 h Dîner
13 h L'application de l'huile minérale, conférence interactive avec un professionnel. . . Posez vos questions	13 h 30 Fonds d'investissement pour la relève agricole	13 h <i>Francine Rodrigue, agronome, consultante en agriculture biologique, Agrios services agronomiques</i>	13 h <i>Marc Hébert, M. Sc., agr., Services des matières résiduelles, MDDEP, Québec</i>	13 h 40 <i>Jean Paul Baillargeon, DMV, M. Sc., Services vétérinaires, Pfizer Santé animale</i>	12 h Dîner	12 h Dîner	12 h Dîner	12 h Dîner	12 h Dîner
Jacques Lavoie, Ministère de l'Agriculture du Nouveau-Brunswick	13 h 30 <i>Paul Lecomte, directeur général, FIRA</i>	13 h <i>Denis Larouche, agronome, GCA Lac-Saint-Jean-Est</i>	13 h <i>Marc Hébert, M. Sc., agr., Services des matières résiduelles, MDDEP, Québec</i>	13 h 40 <i>Jean Paul Baillargeon, DMV, M. Sc., Services vétérinaires, Pfizer Santé animale</i>	12 h Dîner	12 h Dîner	12 h Dîner	12 h Dîner	12 h Dîner
Conférence sur moyens techniques d'application de l'huile minérale comme protection contre les virus.	13 h 30 <i>Paul Lecomte, directeur général, FIRA</i>	Résultats d'un essai afin d'évaluer la productivité de cultivars d'épeautre de printemps.	13 h <i>Marc Hébert, M. Sc., agr., Services des matières résiduelles, MDDEP, Québec</i>	13 h 40 <i>Jean Paul Baillargeon, DMV, M. Sc., Services vétérinaires, Pfizer Santé animale</i>	12 h Dîner	12 h Dîner	12 h Dîner	12 h Dîner	12 h Dîner
14 h 30 Maladie et gestion des entreposages et capteur de spores	14 h Une vie de devoirs et de leçons	14 h 30 <i>Denis Larouche, agronome, GCA Lac-Saint-Jean-Est</i>	14 h <i>Marc Hébert, M. Sc., agr., Services des matières résiduelles, MDDEP, Québec</i>	13 h 40 <i>Jean Paul Baillargeon, DMV, M. Sc., Services vétérinaires, Pfizer Santé animale</i>	12 h Dîner	12 h Dîner	12 h Dîner	12 h Dîner	12 h Dîner
Samuel Morissette, agronome, M.Sc., Agrinova	14 h <i>Mme Maria Labrecque Duchesneau, directrice générale d'Au cœur des Familles agricoles</i>	Résultats d'un essai afin d'évaluer la productivité de cultivars d'épeautre de printemps.	14 h <i>Marc Hébert, M. Sc., agr., Services des matières résiduelles, MDDEP, Québec</i>	13 h 40 <i>Jean Paul Baillargeon, DMV, M. Sc., Services vétérinaires, Pfizer Santé animale</i>	12 h Dîner	12 h Dîner	12 h Dîner	12 h Dîner	12 h Dîner
Résumé de stratégies d'entreposage et introduction aux résultats de capteur de spores de mildiou.	« Une vie de devoirs et leçons » vous fera vous interroger sur notre capacité d'affronter avec succès les risques et les déboires que la vie nous apporte.	14 h 30 <i>Denis Larouche, agronome, GCA Lac-Saint-Jean-Est</i>	14 h <i>Marc Hébert, M. Sc., agr., Services des matières résiduelles, MDDEP, Québec</i>	13 h 40 <i>Jean Paul Baillargeon, DMV, M. Sc., Services vétérinaires, Pfizer Santé animale</i>	12 h Dîner	12 h Dîner	12 h Dîner	12 h Dîner	12 h Dîner
15 h Pause	15 h Fin	15 h 20 <i>Benoît Poirau, technicien en agroenvironnement, MAPAQ, Saguenay–Lac-Saint-Jean</i>	15 h 20 <i>Benoît Poirau, technicien en agroenvironnement, MAPAQ, Saguenay–Lac-Saint-Jean</i>	13 h 40 <i>Jean Paul Baillargeon, DMV, M. Sc., Services vétérinaires, Pfizer Santé animale</i>	12 h Dîner	12 h Dîner	12 h Dîner	12 h Dîner	12 h Dîner
15 h 15 ACIA-Les mythes et réalité de la production de semence	15 h Fin	15 h 40 <i>Fin</i>	15 h 40 <i>Fin</i>	13 h 40 <i>Jean Paul Baillargeon, DMV, M. Sc., Services vétérinaires, Pfizer Santé animale</i>	12 h Dîner	12 h Dîner	12 h Dîner	12 h Dîner	12 h Dîner
L'industrie de la pomme de terre du Québec se remet en question, se repositionne et diversifie ses outils afin d'améliorer sa gestion des risques et de qualité.	15 h Fin	15 h 40 <i>Fin</i>	15 h 40 <i>Fin</i>	13 h 40 <i>Jean Paul Baillargeon, DMV, M. Sc., Services vétérinaires, Pfizer Santé animale</i>	12 h Dîner	12 h Dîner	12 h Dîner	12 h Dîner	12 h Dîner
16 h Fin	15 h Fin	15 h 40 <i>Fin</i>	15 h 40 <i>Fin</i>	13 h 40 <i>Jean Paul Baillargeon, DMV, M. Sc., Services vétérinaires, Pfizer Santé animale</i>	12 h Dîner	12 h Dîner	12 h Dîner	12 h Dîner	12 h Dîner