

## Présentations PowerPoint



### Introduction à la conférence

**Daniel Bernier**, président du comité organisateur du Colloque Énergie et agriculture, agronome, UPA, Direction de la recherche et des politiques agricoles, Longueuil

### Crise énergétique : portrait mondial et contexte québécois

**Normand Mousseau**, Ph.D., professeur agrégé, Université de Montréal, Département de physique, Montréal

### L'efficacité énergétique à la ferme : ça vous concerne aussi!

**Catherine Brodeur**, M.Sc., agronome, chargée de projet, Groupe AGÉCO, Québec

### Les différentes options en production d'énergie

**Sylvain Pigeon**, M.Sc., ingénieur, consultant, BPR Infrastructure inc., Québec

### Cultures bioénergétiques au Québec

**René Mongeau**, agronome, conseiller régional en grandes cultures, MAPAQ, Direction régionale de la Montérégie-Ouest, Saint-Jean-sur-Richelieu

### Les filières de production d'énergies

**Richard Wieland**, agronome, directeur développement des affaires, Agrinova, Alma, président du Comité réseau énergies du CRAAQ

### Les granules, véhicule de distribution d'énergie thermique renouvelable

**John Arsenault**, ingénieur, MBA, vice-président opérations du Québec, Granules combustibles Energex inc., Lac-Mégantic

### Expérience de la filière éthanol de GreenField

**Jean Roberge**, P.Eng., directeur d'usine, Éthanol GreenField inc., Varennes

### « 1000 chaufferies bois pour le milieu rural »

**Nolwenn Marchand**, ingénieur forestier, chef du projet bois énergie, Fédération nationale des communes forestières (FNCOFOR), France

### Expériences coopératives en développement des énergies renouvelables

**Martin Gagnon**, MAP, directeur général, CDR Bas-Saint-Laurent/Côte-Nord, Rimouski