

Les changements climatiques sont pour tous une réalité à laquelle nous devons nous adapter. En effet, ce phénomène constitue l'une des crises environnementales les plus menaçantes auxquelles le monde doit faire face. L'agriculture étant tributaire du climat, elle sera affectée par le bouleversement plus ou moins rapide des écosystèmes. C'est donc tout le secteur agroalimentaire qui gagne à se préparer à faire face à cette réalité afin d'en sortir gagnant et ainsi assurer la longévité et la rentabilité des entreprises, tout en faisant profiter la population de la diminution des gaz à effets de serre.

Mais qu'en est-il vraiment? Quel rôle y joue-t-on? Quels gestes concrets pouvons-nous poser afin d'être à l'avant-garde? C'est dans ce contexte que l'Association des conseillers en agroenvironnement de Chaudière-Appalaches, en collaboration avec le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec vous invitent au colloque

Les changements climatiques en agriculture Subir ou agir...



Le 14 novembre 2007
Lieu : La cache à Maxime, 265 rue Drouin, Scott
Autoroute 73, sortie 101

Kiosques sur place :

MAPAQ, Hydro-Québec,
Bioterre système, Agrinova,
Polymair MD,
ITA La Pocatière,
Clubs conseils en
agroenvironnement
et autres...

HORAIRE DE LA JOURNÉE

AM

- 8h30 Accueil des participants
- 9h Mot de bienvenue – Cécilien Berthiaume, président de club-conseil
- Sources agricoles des gaz à effets de serre (GES) – Carl Bérubé, agr.
- Les impacts des changements climatiques sur l'agriculture – François Richard, biologiste M.Sc.UQAC
- Réduction des GES par l'alimentation chez les animaux de ferme - Charles Bachand
- Réduire les GES au champ – Louis Robert, agr. MAPAQ, Chaudière-Appalaches
- Apprivoiser l'énergie solaire passive - IRDA

12h Dîner

PM

- Les projets de grandes éoliennes – Julie Boudreau, Innergex
- Les petites éoliennes à la ferme – Marc-André Normandin, Énergie PGE
- Production de biogaz à partir des déjections animales – Bioterre système
- Efficacité énergétique à la ferme et auto-production d'électricité – Hydro Québec
- Projet innovateur d'une ferme écoénergétique au Saguenay-Lac-St-Jean – David Crowley, ing. jr, Agrinova
- 15h50 Mot de clôture – Renée Caron, agr., directrice régionale par intérim du MAPAQ, Chaudière-Appalaches

Hâtez-vous, places limitées, réservation obligatoire
Date limite pour réserver : 31 octobre 2007
Coût : 25\$ incluant repas et cahier de conférences
Pour plus de renseignements, contactez Véronique Guillemette, agr. 418.241.5205
optisol@globetrotter.net

Fiche d'inscription

Nombre de participants : _____ X 25\$ = _____

Nom(s) et entreprise : _____

Adresse de retour :
a/s Véronique Guillemette
144 avenue de la Gare
Montmagny, Qc
G5V 2T3

Paiement par chèque à l'ordre de : **ACAC**