



Clubs **conseils**
en agroenvironnement



19 mars 2010

8 h à 16 h 30

Hôtel Hilton Québec
1100, boulevard René-Lévesque Est
Québec (Québec)



Colloque Contrôle de l'érosion Pour conserver ses sols au champ

Au programme, des conférenciers d'envergure tels que M. Harold Mathijs Van Es, spécialiste en santé des sols de l'Université Cornell à New York, et M. Wolfgang Sturny, directeur du service de protection des sols et des cultures du canton de Berne en Suisse, de même que des ateliers traitant de différents sujets concernant le contrôle de l'érosion.

Apprenez-en davantage sur les conséquences de l'érosion ainsi que sur les techniques avant-gardistes du contrôle de l'érosion et venez constater le portrait de la situation au Québec et ailleurs dans le monde.

Une invitation à tous les conseillers et producteurs agricoles, mais aussi aux intervenants du milieu et de la scène municipale, liés de près ou de loin aux préoccupations entourant la saine gestion des champs pour contrôler l'érosion.

RSVP avant le 5 mars 2010 en remplissant le formulaire d'inscription à :
www.craaq.qc.ca/calendrier/784?d=2010-03

Réservez une chambre au Hilton Québec avant le 24 février 2010 et bénéficiez d'un tarif spécial (mentionnez les CCAE) 800 447-2411

Les clubs-conseils en agroenvironnement (CCAÉ) sont financés par :

Agriculture, Pêcheries
et Alimentation

Québec



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



Agriculture et
Agroalimentaire Canada

Agriculture and
Agri-Food Canada

Canada

Avec la participation des partenaires du Plan d'action concerté sur l'agroenvironnement et la cohabitation harmonieuse :



Agriculture et Agroalimentaire Canada
Fondation de la faune du Québec
Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec
Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs
Union des producteurs agricoles



L'Union des
producteurs
agricoles

Entente de partenariat MAPAQ-UPA sur les services-conseils pour un développement durable des exploitations agricoles