



AGRICULTURE ET
AGROALIMENTAIRE CANADA

AGRICULTURE AND
AGRI-FOOD CANADA

**Centre de recherche et de développement
sur les sols et les grandes cultures**

2560 boulevard Hochelaga
Québec (QC) G1V 2J3
Tél. : 418-657-7980, Téléc. : 418-648-2402

**Soils and Crops Research
and Development Centre**

2560 Hochelaga Boulevard
Quebec (QC) G1V 2J3
Tel.: 418-657-7980, Fax: 648-7231

Séminaires 2010-2011 / *Seminars 2010-2011*

À moins d'avis contraire, les séminaires sont présentés les jeudis de 15h00 à 16h00 à la salle de conférences du Centre. *Unless otherwise specified, all seminars are presented from 3:00 to 4:00 PM in the Centre's main boardroom. (une date est toujours disponible : 28 avril)*

CONFÉRENCIER SPEAKER	INSTITUTION	SUJET SUBJECT	DATE
<i>Dr Claire Jouany</i>	INRA Auzeville Tolosane, France	Diagnostic de nutrition phosphatée des prairies permanentes	21 octobre 2010
<i>Dr Simone Kraatz</i>	Department of Biological Systems Engineering University of Wisconsin-Madison	Life Cycle Inventory Analysis of resource use in dairy farming – energy, arable land and reduction of greenhouse gas emissions	4 novembre 2010 <i>in english/en anglais</i>
<i>Prof. Zheng-Yi Hu</i>	College of Resources and Environment, Graduate University of Chinese Academy of Sciences, Beijing, China	Effects of sulfur supply on uptake and accumulation of cadmium by plants	25 novembre 2010 <i>in english/en anglais</i>
<i>Dr Martin Chantigny</i>	Agriculture et Agroalimentaire Canada, Centre de recherche et de développement sur les sols et les grandes cultures, Québec (QC).	Devenir de l'azote résiduel au cours de la période hivernale: premières évidences et perspectives	16 décembre 2010
<i>Dr André Comeau</i>	Agriculture et Agroalimentaire Canada, Centre de recherche et de développement sur les sols et les grandes cultures, Québec (QC).	Les oligo-éléments, facteurs méconnus de la santé des plantes	13 janvier 2011
<i>M. Luc Belzile</i>	Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA), Québec (QC).	L'économie de l'environnement, ou comment mesurer l'intangible : le cas des coûts environnementaux des filières de production d'éthanol.	20 janvier 2011
<i>Mme Isabelle Giroux</i>	Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs; Direction du suivi de l'état de l'environnement Service de l'information sur les milieux aquatiques. Québec, QC.	Les pesticides dans les cours d'eau et l'eau souterraine en milieu agricole au Québec	27 janvier 2011
<i>Dr Gaston Laflamme</i>	Ressources Naturelles Canada, Service canadien des Forêts, Centre de foresterie des Laurentides.	L'approche écosystémique dans l'étude des pourridies en forêt.	3 février 2011
<i>Dr Ed Topp</i>	Agriculture et Agroalimentaire Canada, Centre de recherches du Sud sur la phytoprotection et les aliments, London (ON)	Évaluation et gestion du risque de contamination de l'eau par des produits pharmaceutiques et des pathogènes provenant de déjections animales et de boues d'épuration.	10 février 2011

Dr Alain Olivier	Université Laval, département de phytologie	Les systèmes de cultures intercalaires avec arbres feuillus : quel potentiel pour le Québec	17 février 2011
Dr Gaëtan Tremblay	Agriculture et Agroalimentaire Canada, Centre de recherche et de développement sur les sols et les grandes cultures, Québec (QC).	Des fourrages plus sucrés pour améliorer la performance des vaches laitières	24 février 2011
Mme Marie-Noëlle Thivierge	Université Laval, Département de phytologie.	Développement d'indicateurs pour l'évaluation de la durabilité environnementale des fermes québécoises en grandes cultures	3 mars 2011
Dr Béata Novotna	Agriculture et Agroalimentaire Canada, Centre de recherche et de développement sur les sols et les grandes cultures, Québec (QC).	Titre à venir	10 mars 2011 <i>in english/en anglais</i>
Dr Marie-Pier Dubé	Agriculture et Agroalimentaire Canada, Centre de recherche et de développement sur les sols et les grandes cultures, Québec (QC).	La luzerne et la recherche de polymorphismes associés à la dégradabilité de la paroi cellulaire	17 mars 2011
M. Bernard Gagnon	Agriculture et Agroalimentaire Canada, Centre de recherche et de développement sur les sols et les grandes cultures, Québec (QC).	Devenir des métaux et des organismes pathogènes suite à l'application de biosolides papetiers et autres sous-produits forestiers en agriculture	31 mars 2011
Dr David Pelster	Agriculture et Agroalimentaire Canada, Centre de recherche et de développement sur les sols et les grandes cultures, Québec (QC).	Titre à venir	7 avril 2011 <i>in english/en anglais</i>
Dr Philippe Séguin	Département des sciences des plantes, Université McGill	Facteurs affectant la valeur nutraceutique du soya	14 avril 2011
Dr Min Seng	Agriculture et Agroalimentaire Canada, Centre de recherche et de développement sur les sols et les grandes cultures, Québec (QC).	Influence of tillage and phosphorus fertilizer on arbuscular mycorrhizal fungal communities	21 avril 2011 <i>in english/en anglais</i>
Dr Julien Fortier	Université du Québec à Montréal.	Services écologiques des bandes riveraines de peuplier hybride.	28 avril 2011