

ATELIER « NOUVELLES PERSPECTIVES POUR GÉRER LA VARIABILITÉ DES SOLS ET DES CULTURES »

Le mercredi 9 avril 2014

Institut nationale de la recherche scientifique (INRS)¹, Siège social Québec

Organisé conjointement par la Commission chimie et fertilité des sols et la Commission géomatique agricole et agriculture de précision du CRAAQ, cet atelier s'adresse principalement aux chercheurs, aux agronomes et aux conseillers en fertilisation et agriculture de précision.

Programme

9 h 15

Mot d'ouverture

9 h 30

Comment expliquer la variabilité des effets de la fertilisation?

Peter Kyveryga, Ph.D., Iowa Soybean Association, Ankeny, Iowa, États-Unis

10 h 15

Le transfert des pratiques optimales de fertilisation à la ferme

Tom Bruulsema, Ph.D., directeur régional, International Plant Nutrition Institute (IPNI), Guelph, Ontario, Canada

11 h

Agriculture de précision : un guide pour aider la planète

James S. Schepers, Ph.D., consultant (récemment retraité de l'USDA), Lincoln, Nebraska, États-Unis

11 h 45

Discussion

12 h 15

Dîner d'échanges et de réseautage

Prenez note que les présentations se feront en anglais, sans traduction simultanée.

Les organisateurs faciliteront toutefois la période des échanges.

Comité organisateur :

Nicolas Tremblay, Ph.D., Agriculture et agroalimentaire Canada et président de la Commission chimie et fertilité des sols du CRAAQ

Athyna Cambouris, Ph.D., Agriculture et agroalimentaire Canada et présidente de la Commission géomatique agricole et agriculture de précision du CRAAQ

Karem Chokmani, Ph.D., INRS et vice-président de la Commission géomatique agricole et agriculture de précision du CRAAQ

Joanne Lagacé, chargée de projets aux deux commissions, CRAAQ

SCIENTIFIC WORKSHOP « MANAGEMENT OF VARIABILITY FOR THE OPTIMIZATION OF FERTILIZATION PRACTICES »

Wednesday, April 9th, 2014

Institut nationale de la recherche scientifique (INRS)¹, Siège social Québec

Jointly organized by the “Chemistry and soil fertility” and “Agricultural geomatics and precision agriculture” Commissions of CRAAQ, this workshop is intended primarily for researchers, agronomists and advisors in fertilization and precision agriculture.

Program

9 h 15	Welcoming address
9 h 30	Explaining Variability in Responses to Fertilizer Applications Peter Kyveryga, Ph.D., Iowa Soybean Association, Ankeny, Iowa, États-Unis
10 h 15	Bringing Better Practices to the Farm Tom Bruulsema, Ph.D., regional Director, International Plant Nutrition Institute (IPNI), Guelph, Ontario, Canada
11 h	How-to Guide and Potential for the Planet James S. Schepers, Ph.D., consultant (recently retired from the USDA), Lincoln, Nebraska, États-Unis
11 h 45	General discussion
12 h 15	Networking and exchange lunch

Please note that all presentations will be made in English, without simultaneous translation.

Organizing Committee:

Nicolas Tremblay, Ph.D., Agriculture and Agri-Food Canada and Chair of the Chemistry and Soil Fertility Commission, CRAAQ

Athyna Cambouris, Ph.D., Agriculture and Agri-Food Canada and Chair of the Agricultural Geomatics and Precision Agriculture Commission, CRAAQ

Karem Chokmani, Ph.D., INRS and vice-president of the Agricultural Geomatics and Precision Agriculture Commission, CRAAQ

Joanne Lagacé, Project manager at both Commissions, CRAAQ