



Communiqué

2^e Conférence scientifique canadienne en agriculture biologique

L'événement scientifique le plus important en agriculture biologique au Canada

Québec, le 16 juin 2016. – Dix organismes lancent cette semaine la programmation de la 2^e Conférence scientifique canadienne en agriculture biologique, sur le thème « La recherche en bio se cultive à la ferme » qui aura lieu du 19 au 21 septembre 2016, à Longueuil, Québec. Les deux journées de conférences sur la recherche en production animale et végétale, entrecoupées d'une journée de visites à la ferme, feront de cet événement un incontournable du développement de l'agriculture biologique.

Les chercheurs, les étudiants, les intervenants et les producteurs sont invités à cette conférence unique où l'on présentera les résultats de recherche liés aux principaux enjeux qui touchent le secteur agricole biologique. Le bien-être animal, le contrôle des ravageurs et des adventices en production végétale et la science au service du développement du secteur biologique figurent parmi les sujets qui seront abordés par les scientifiques néerlandais, suisse, italien et canadiens invités à la conférence.

Quatre coorganisateur ont été interrogés sur ce qu'ils espèrent accomplir en réunissant ces chercheurs de renom.

Josée Boisclair, coprésidente de la conférence et chercheure à l'Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA), explique : « Nous voulons favoriser les échanges entre producteurs, intervenants et scientifiques. Cette synergie permettra, d'une part, de nourrir la recherche, et de l'autre, de faciliter le transfert de connaissances pour appuyer l'essor du secteur biologique. »

Caroline Halde, coprésidente de la conférence et professeure à l'Université Laval, mentionne : « Une conférence de cette envergure est un milieu stimulant et enrichissant qui favorise les échanges d'idées et l'émergence de nouvelles collaborations de recherche. Il incite les scientifiques à apprendre de leurs pairs et à amener leurs propres recherches à un autre niveau. »

Andrew Hammermeister, directeur du Centre d'agriculture biologique du Canada (CABC), ajoute : « Cette conférence est différente de toutes les autres conférences scientifiques au Canada, car elle porte exclusivement sur la production et les systèmes de transformation biologiques. Il s'agit d'une occasion incroyable pour les chercheurs d'échanger entre eux, mais également avec l'ensemble du milieu biologique canadien. »

Nicole Boudreau, coordonnatrice de la Fédération biologique du Canada, conclut : « Le secteur biologique est heureux de compter sur l'appui de scientifiques dont les travaux de recherche visent le rendement et la qualité de la production biologique; la conférence sera un exercice dynamique de partage du savoir biologique. »

Le secteur biologique se distingue par son innovation et sa créativité. Avec plus de 60 conférences, ateliers et groupes de discussion, la Conférence scientifique canadienne en agriculture biologique sera inspirante pour les chercheurs et les producteurs. C'est un rendez-vous à ne pas manquer!

Pour s'inscrire à la conférence et consulter la programmation : www.craaq.qc.ca/cosc2016_fr

À propos des organisateurs

IRDA

L'Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA) est un centre de recherche appliquée dont le mandat est de réaliser des activités de recherche et de transfert visant à favoriser l'innovation en agriculture durable.

AAC

Agriculture et Agroalimentaire Canada collabore avec les agriculteurs et les producteurs d'aliments afin d'appuyer la croissance et le développement du secteur de l'agriculture et de l'agroalimentaire.

CABC/Université Dalhousie

Le Centre d'agriculture biologique du Canada (CABC) mène des recherches sur l'agriculture biologique, assure le transfert de connaissances et fournit des services de vulgarisation pour les agriculteurs biologiques.

CETAB+

Le Centre d'expertise et de transfert en agriculture biologique et de proximité (CETAB+) du Cégep de Victoriaville effectue depuis 2010 de la recherche appliquée en productions végétales biologiques et dispense du service-conseil aux entreprises agricoles dans les domaines de l'agroenvironnement, de la technique, de la gestion et de la mise en marché. Il offre aussi de la formation et du coaching.

CRAAQ

En s'appuyant sur le réseautage des meilleurs experts et en tirant profit d'une approche intégrée des technologies de l'information, le Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec (CRAAQ) rassemble et diffuse le savoir et développe des outils contribuant à l'avancée du secteur agricole et agroalimentaire.

FBC

La Fédération biologique du Canada (FBC) est une association pancanadienne dont le mandat est le maintien et l'interprétation de la Norme biologique canadienne et la cogestion de la Grappe scientifique biologique II.

MAPAQ

Le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation (MAPAQ) a pour mission de favoriser la prospérité du secteur bioalimentaire et veiller à la qualité des aliments dans une perspective de développement durable. Soulignons que ce projet a été financé par l'entremise du programme Innov'Action agroalimentaire en vertu de l'entente Canada-Québec Cultivons l'avenir 2.

Université Laval

Première université francophone d'Amérique, ouverte sur le monde et animée d'une culture de l'exigence, l'Université Laval contribue au développement de la société par la formation de personnes compétentes, responsables et promotrices de changement et par l'avancement et le partage des connaissances dans un environnement dynamique de recherche et de création.

Valacta

Valacta est un centre d'expertise en production laitière dont les 300 employés contribuent au développement durable et à la prospérité du secteur laitier par le transfert du savoir et par ses services d'analyse et de gestion de l'information.

- 30 -

Pour information :

Josée Breton

Responsable des communications, IRDA

josee.breton@irda.qc.ca

418-643-2380 poste 203

Cell. : 581 995-6972

CET ÉVÈNEMENT EST ORGANISÉ PAR :



AVEC LA COLLABORATION DE :

