

Octobre 2016

Comité d'interprétation des normes Nouvel examen public

- À la section 7.5.5 d) de 32.310, comment doit-on évaluer le volume de sol et la superficie totale de la serre?
- Mon champ de maïs sucré est entouré de cultures de maïs GM. Comme je fais plusieurs plantations, je sais que le pollen du maïs contamine parfois ma culture, mais je ne dispose d'aucun autre emplacement pour localiser ma culture et prévenir la contamination. Est-ce que cette culture peut demeurer conforme à la lumière des nouveaux critères de gestion des risques de contamination par les OGM de 4.4.4. et 5.5.2 d)?
- Est-ce que les boues d'usines de papier peuvent être utilisées sur les fermes biologiques?
- La streptomycine est-elle permise pour contrôler le feu bactérien en pomiculture?

...ainsi que plusieurs autres questions

Le Comité d'interprétation des normes (CIN) lance une nouvelle consultation publique pour répondre à des questions et commentaires émis par l'industrie.

Cliquez ici pour consulter les réponses émises par le CIN et émettre vos commentaires.

Nous désirons informer les exploitants et intervenants du section biologique que, étant donné le nombre important de questions soumises au cours de l'été, le CIN se rencontrera plus souvent, soit à chaque deux semaines, pour accélérer son rythme de travail et répondre aux besoins du secteur.

Nous vous invitons à continuer à nous soumettre vos questions; l'objectif du CIN est de répondre à vos questions le plus rapidement possible afin de soutenir le travail des opérateurs certifiés canadiens.

Mises en nominations au CIN

Sept candidatures ont été soumises pour combler les trois postes vacants au sein du CIN. Le conseil d'administration de la FBC procédera à l'élection des nouveaux membres qui seront invités à joindre le CIN en novembre 2016.

Amendement de la Norme biologique canadienne

Le scrutin de 30 jours sera lancé très bientôt

Le Comité technique de l'Office des normes générales du Canada sur l'agriculture biologique (CT) s'est réuni le 27 septembre 2016 pour discuter des amendements proposés par les divers groupes de travail responsables des demandes de révision du secteur biologique canadien.

La plupart des amendements proposés seront soumis au vote tels que présentés par les groupes de travail, sauf l'amendement relatif à la culture en serre, que le CT a proposé de modifier.

<u>Cliquez ici</u> pour consulter la liste des amendements proposés à la Norme biologique canadienne.

La Fédération biologique du Canada désire remercier le président du CT, Hugh Martin et les présidents des groupes de travail Jean Duval, Maureen Bostock, Anne Macey, Janine Gibson, Rochelle Eisen et Amy Kremen qui contribuent avec compétence au processus d'amendement.

L'objectif du CT est de publier la norme amendée dès le 25 novembre 2016.

La 2^e Conférence scientifique canadienne sur l'agriculture biologique Un franc succès

Plus de 220 participants ont partagé le savoir biologique à la Conférence scientifique canadienne sur l'agriculture biologique qui a eu lieu du 19 au 20 septembre à Longueuil.

'L'agriculture biologique offre une alternative pour résoudre les défis mondiaux tels que la sécurité alimentaire, l'atténuation/adaptation aux changements climatiques, la conservation de la biodiversité et des ressources naturelles durables (l'eau, le sol).'



Crédit photo : Martin Ménard/TCN

Markus Arbenz, directeur général de la Fédération internationale des mouvements d'agriculture biologique (IFOAM) a ouvert la conférence en proposant les stratégies qui façonneront l'avenir du mouvement biologique.

De nombreux chercheurs canadiens étaient présents pour présenter leurs travaux, dont <u>Martin Entz</u>, <u>Steve Shirtliffe</u>, <u>Myriam Fernandez</u>, <u>Martine Dorais</u>, Derek Lynch, <u>Ralph Martin</u>, <u>Gérald Chouinard</u>, <u>Jean Duval</u>, <u>Youbin Zheng</u>, <u>Steeve Pépin</u>, et plusieurs autres.

Le Cahier de conférence qui inclut de nombreuses présentations peut être téléchargé <u>en</u> <u>cliquant ici.</u> Davantage de présentations sont disponibles <u>dans la version anglaise</u>.

Les participants ont apprécié visiter de nombreuses fermes biologiques du Québec, telles les Serres Lefort, La Ferme coopérative Tourne-Sol, les Fermes Longprés, la Ferme Steven Lalonde, Agri-Fusion, la Ferme des Belles Prairies, la Ferme Rheintal et la Ferme Bio-Œufs.

Le Dr Andy Hammermeister, avec son équipe, a aussi tenu une séance de priorisation des besoins de recherche en agriculture biologique. Il s'agissait d'une première étape pour définir les projets de recherche qui serviront le secteur dans les années à venir.

La recherche de demain

Soucieux de répondre aux besoins du secteur, le Centre d'agriculture biologique du Canada lance un processus d'envergure nationale pour déterminer ce que sera la recherche de demain.

Tous les intervenants et exploitants du secteur biologique sont invités à faire connaître leurs besoins : pour ce faire, il s'agit de visiter le site du CABC - <u>Processus d'évaluation des priorités et des besoins de la recherche en agriculture biologique au Canada – 2016-17</u>. Toutes les explications et directives s'y trouvent.

Alors n'hésitez pas à faire comme <u>Guillaume Gosselin</u>, <u>Julie Lefort</u> ou <u>Frédéric Jobin-Lawler</u>: il est toujours intéressant de coopérer avec les chercheurs du bio!



Pendant que vous lisez ce texte, 9,378 m2 de sol fertile ont été détruits. Aidez à sauver nos sols – Je soutiens le bio!