

# Info - bio

LE BULLETIN DE LA FÉDÉRATION BIOLOGIQUE DU CANADA

Mai 2012



Si j'étais le ministre de l'agriculture ou le recteur de ce collège (Université du Manitoba), j'insisterais pour que 40% du budget soit consacré à la recherche en agriculture biologique simplement parce que nous apprendrions davantage de choses intéressantes de la part de tous les agriculteurs.

Martin Entz  
Professeur  
Université du Manitoba  
Dans la vidéo [Impact of Research on organic agriculture](#)

## Interprétation de la Norme biologique canadienne

- Le budget du Comité d'interprétation des normes a été renouvelé pour 2012-2013. Afin d'améliorer le processus d'interprétation, les [membres du CIN](#) se rencontreront deux fois par mois pour répondre aux questions émises par les exploitants.
- **Rappel** : une liste de Questions et réponses est actuellement soumise pour examen public; [cliquez ici](#) pour consulter les réponses émises par le CIN; vous pouvez faire parvenir vos commentaires à l'adresse électronique [opr.rpb@inspection.gc.ca](mailto:opr.rpb@inspection.gc.ca).  
**La période de consultation publique prend fin le 12 juillet 2012.**
- La liste complète des Q&R finales est affichée sur les sites Web [du BBC](#) et de [la FBC](#).
- Vous voulez soumettre une question au Comité d'interprétation des normes? Veuillez consulter les [lignes directrices](#) qui vous aideront à rédiger votre question.

**Statistiques récentes 37 millions d'hectares sont cultivés sous régie biologique sur la planète alors que les cultures génétiquement modifiées couvrent 160 millions d'hectares. Le secteur biologique a besoin de poursuivre sa croissance pour surpasser la production de cultures GM.**

## Les responsables de l'élaboration des politiques et des représentants du secteur biologique se sont rencontrés à la Table ronde sur la chaîne de valeur des produits

**biologiques** les 7 et 8 mai pour discuter de l'image de marque du bio, de la réduction de la contamination des cultures biologiques par les OGM, du financement des travaux de maintien et de révision de la Norme biologique canadienne et de planification stratégique pour les cinq prochaines années.

Créée pour favoriser une compréhension commune de la position concurrentielle du secteur, dégager un consensus sur la façon de l'améliorer et de mettre ses projets à exécution, la TRCVPB est composée de [membres](#) qui représentent un grand segment de l'industrie biologique canadienne, notamment les producteurs, les transformateurs, les distributeurs, les détaillants et les exportateurs.

Les bulletins sur les travaux de la TRCVPB sont affichés régulièrement sur le site [Web d'AAC](#) et les rapports des recherches sont disponibles sur demande spéciale en s'adressant à [RoundTable-TableRonde@agr.gc.ca](mailto:RoundTable-TableRonde@agr.gc.ca). Le Secrétariat de la TRCVPB se réserve le droit de refuser la divulgation des documents qui contiennent des renseignements confidentiels ou exclusifs.

## La Norme d'aquaculture biologique maintenant disponible sur le site de l'ONGC

En aquaculture biologique, les antibiotiques sont interdits. La densité de logement doit être établie en fonction de l'espèce; pour le saumon, la capacité de charge est d'environ la moitié de la densité usuelle en aquaculture conventionnelle. Le traitement par pesticides n'est jamais le premier choix d'intervention et est rigoureusement réglementé. Les aliments pour animaux ne contiennent aucune hormone de croissance, d'ingrédients génétiquement modifiés, d'agents colorants artificiels ou de stimulateurs d'appétit synthétiques. Plusieurs autres directives régissent l'aquaculture biologique afin de rendre ses règles comparables à celles de l'agriculture biologique. Mais de nombreux exploitants s'opposent aux opérations d'élevage du saumon en cages à filet.

Ted Zettel, président de la FBC et membre du Comité technique sur l'aquaculture, déclare que « Les restrictions de la norme confèrent aux organismes de certification la capacité d'assurer que les opérations en cages à filet qui obtiennent la mention biologique sont des modèles de durabilité écologique dans leur communauté. »

Le temps confirmera si l'aquaculture biologique est bel et bien conforme aux principes biologiques; pour le moment, il s'agit d'une norme volontaire qui n'est pas sous la gouverne du Bureau Bio-Canada. Le Québec, où la mention "biologique" est réglementée sur le marché intraprovincial, planifie d'accepter les produits aquacoles biologiques certifiés conformes à la norme canadienne s'ils sont certifiés par un organisme de certification accrédité au Canada.

Toute personne peut faire l'achat de la Norme d'aquaculture biologique sur le [site de l'ONGC](#) au coût de 86,00\$. Pêches et Océans Canada ne finance pas l'accès gratuit à la norme.

## Partenariat chercheur/producteur biologique pour la prochaine Grappe scientifique biologique

En tant que producteur biologique, quelle est le principal obstacle à régler, ou encore y a-t-il une expérience que vous aimeriez approfondir?

Quelle question adresseriez-vous à des chercheurs pour abolir cet obstacle ou réaliser cette expérience?

La [Grappe scientifique biologique](#) sera renouvelée en 2013 et un **partenariat chercheur/producteur biologique** est mis de l'avant par le Centre d'agriculture biologique du Canada pour créer des projets de recherche qui auront un véritable impact sur la production biologique, sur votre travail.

Vous n'avez pas besoin de maîtriser le langage scientifique pour décrire les obstacles et les expériences que vous voulez soumettre. Le CABCC évaluera votre idée et déterminera la probabilité du succès de la recherche qui répondrait à vos besoins, les coûts et les chercheurs disponibles pour faire le travail.

Contact: Valérie Gravel, Centre d'agriculture biologique du Canada

Courriel: [vgravel@nsac.ca](mailto:vgravel@nsac.ca) Tél: 902-893-6679

**Regardez sur YouTube la vidéo**

**[Organic Farmers and Researchers Sharing Knowledge](#)**

**pour savoir comment les producteurs biologiques et les chercheurs canadiens travaillent ensemble. (en anglais seulement)**



## Le Réseau canadien d'action sur les biotechnologies et le secteur biologique font campagne contre l'approbation de la culture d'une pomme génétiquement modifiée dans les vergers canadiens.

La contamination par les pommes GM menace l'avenir de la production de pommes biologiques et des agriculteurs qui les cultivent.

Pour réagir, cliquez sur le [site du RCAB](#).

## Les visages du secteur biologique canadien



Hugh Martin (conseiller retraité en production biologique d'OMAFRA - à gauche) reçoit un prix d'excellence pour l'ensemble de son travail présenté par Ted Zettel, membre du conseil d'administration du Organic Council of Ontario et président de la Fédération biologique du Canada, aux Remises de prix 2012 de l'industrie biologique organisées par Organic Council of Ontario.

Photo by: [www.AshleyCamara.ca](http://www.AshleyCamara.ca)



La recherche dans les vergers de la C.-B.

Gerry Nielsen, scientifique en science du sol, AAC, Linda Edwards, productrice biologique, Tamara Richardson, étudiante des cycles supérieurs, Dr Louise Nelson, doyenne associée à la recherche, U de C.-B., Molly Thurston, étudiante des cycles supérieurs dans un verger biologique verdoyant.

[www.organicfederation.ca](http://www.organicfederation.ca)

[info@organicfederation.ca](mailto:info@organicfederation.ca)