



LE BULLETIN DE LA FÉDÉRATION BIOLOGIQUE DU CANADA

## DÉPÊCHES

JUILLET 2010

**...Refus de financement pour le Comité d'interprétation des normes...** L'ACIA n'a pas renouvelé le financement des travaux du Comité d'interprétation des normes (CIN) pour l'année 2010-2011; bien que le Comité se soit montré des plus productifs (une rencontre en personne, une téléconférence par mois afin d'interpréter plus de 65 questions formulées par les exploitants, les [Questions et réponses publiées sur le site Web du BBC](#)), l'ACIA a établi d'autres priorités telles la salubrité des aliments et la mise en force des règlements fédéraux. Le secteur doit donc appliquer une norme qui n'est pas interprétée lorsque certains alinéas ne sont pas clairs; de plus, le travail du CIN permet de notifier le Comité sur l'agriculture biologique de l'ONGC lorsqu'un segment de la norme n'est pas clair et nécessiterait d'être révisé. La Fédération biologique du Canada (FBC) a soumis une application au programme PCAA d'AAC pour obtenir le financement nécessaire à la poursuite des travaux du CIN. **La FBC invite tous les exploitants canadiens à manifester leur support aux travaux du CIN en faisant parvenir un message de soutien à l'adresse [info@organicfederation.ca](mailto:info@organicfederation.ca) et en indiquant que vous soutenez les travaux du CIN et demandez que le gouvernement canadien alloue du financement aux activités d'interprétation de la Norme biologique nationale.**

**...Ententes d'équivalence...** Le Bureau Bio-Canada (BBC) a audité le système biologique de l'Union européenne en juin; les rapports des audits seront échangés bientôt. Aucune nouvelle de la part des représentants du régime NOP. Le BBC a publié en juin [sur son site Web](#) les copies des lettres échangées entre l'ACIA et le USDA lors de la signature de l'entente il y a maintenant un an, mais plusieurs questions, telles la certification NOP pour les produits canadiens ou l'application de l'entente à l'égard des produits transformés, restent à clarifier.

**...La Table ronde sur la chaîne valeur des produits biologiques(TRCVPB) ...** a tenu une rencontre à Québec les 28 et 29 juin. Des sujets très intéressants ont été abordés, tels le développement des marchés d'exportation, la collecte de statistiques sur la production biologique canadienne, l'établissement de l'image de marque des produits biologiques canadiens (y a-t-il trop de logos sur les étiquettes des produits biologiques canadiens? comment le consommateur canadien peut-il clairement identifier un produit biologique cultivé au Canada?) et la problématique des organismes génétiquement modifiés.

Les groupes de travail sont dynamiques et les travaux progressent rondement. Le compte-rendu de ces rencontres sera [bientôt publié sur le site d'AAC](#). La FBC vous invite également à lire [le reportage sur Susie Miller, la précédente co-présidente de la TRCVPB](#): son immense intérêt à l'égard du développement de l'agriculture canadienne est inspirant!

### **...Les amendements à la Norme nationale sur les systèmes de production**

**biologiques...** C'est le temps de voter pour les membres du Comité sur l'agriculture biologique de l'ONGC; les commentaires émis par le public et ceux énoncés [sur le blogue de la FBC](#) ont été étudiés et traduits et la date d'échéance pour le vote est le 13 août 2010.

La révision de la Norme est une affaire des plus sérieuses; une fois les bulletins de vote compilés, le personnel de l'ONGC, Kelly Monaghan, la présidente du Comité, et les présidents des groupes de travail proposeront des mesures faisant suite aux votes et commentaires négatifs; les résultats des bulletins positifs et les mesures proposées pour donner suite aux votes et commentaires négatifs seront transmis à l'ensemble du Comité. Une fois le consensus atteint, les amendements basés sur les décisions prises lors de la 11<sup>e</sup> réunion du Comité, qui a eu lieu les 18, 19 et 20 janvier 2010, seront soumises pour approbation au deuxième niveau; ce second niveau d'approbation est un audit interne de l'ONGC afin de vérifier que

toutes les procédures de révision aient été respectées et ainsi assurer la qualité générale de l'ensemble de la révision. Par la suite, les amendements seront traduits et soumis au Conseil des normes du Canada avant d'être enfin publiés. Ainsi en est-il de la normalisation de l'agriculture biologique!

**... Une rencontre sur le sujet des services de vulgarisation offerts au secteur biologique canadien...**

Keri Sharpe, du Département de l'agriculture et du développement rural de l'Alberta, invite tous les agents de vulgarisation canadiens et les gestionnaires des associations biologiques nationales et provinciales à une rencontre à Banff, les 9 et 10 août, afin de « développer le cadre d'une plateforme nationale pour l'octroi des services de vulgarisation au secteur biologique canadien ». C'est une rencontre importante pour le secteur : le travail de vulgarisation est vital pour son développement. Nous offrons un compte-rendu de cette rencontre.

**...La semaine bio...** Cultivons biologique Canada et l'Association pour le commerce des produits biologiques préparent un événement d'envergure nationale : la Semaine BIO! Si vous avez des suggestions ou êtes intéressé à l'organisation de ce projet dans votre région, consultez la page d'accueil de [Cultivons Biologique Canada](#). (en anglais seulement).

**...Lectures d'été...** Le Centre d'agriculture biologique du Canada (CABC) a le mandat de diffuser les connaissances et la science du bio auprès des exploitants biologiques; pour ce faire, le CABC a créé une série d'articles faciles à lire et fort éducatifs sur divers aspects de l'agriculture biologique; il est toujours intéressant d'en apprendre davantage sur le travail du sol, le bien-être animal, le rôle des insectes ou encore sur le mouvement biologique profond. Les articles sont courts, vivants et précis. Alors, choisissez de siroter une bière ou une limonade bio, relaxez et cliquez sur [http://www.oacc.info/NewspaperArticles/na\\_welcome\\_f.asp](http://www.oacc.info/NewspaperArticles/na_welcome_f.asp) afin d'en découvrir davantage sur la richesse de l'approche biologique!