



LE BULLETIN DE LA FÉDÉRATION BIOLOGIQUE DU CANADA

Le 15 janvier 2016

Comité d'interprétation des normes biologiques

Questions et réponses relatives à la

Norme nationale du Canada sur les Systèmes de production biologique

Doit-on pouvoir distinguer visuellement la culture cultivée en zone tampon de la culture biologique?

Les oiseaux éclos depuis des œufs traités aux antibiotiques peuvent-ils être certifiés biologiques?

Les composés du chlore peuvent-ils être utilisés pour désinfecter les carcasses de volaille?

Le Comité d'interprétation des normes du Canada soumet de nouvelles questions et réponses en consultation publique. Ces nouvelles interprétations sont basées sur la Norme biologique du Canada révisée publiée en novembre 2015.

Veillez noter que les périodes de consultation sont désormais d'une durée de 30 jours afin d'accélérer le traitement des questions adressées par le secteur.

Pour consulter les réponses émises par le CIN et soumettre vos commentaires, [veuillez cliquer ici](#).

INVITATION!

**La Fédération biologique du Canada tiendra son
Assemblée générale annuelle**

Vendredi le 29 janvier 2016, de 14 h à 16 h HNE

à la salle Pinetree B, Royal Brock Hotel –Best Western, 716, rue Gordon, Guelph (ON)

Panel de l'AGA - Une discussion d'une heure avec les participants

SUJET: Soutenir le secteur biologique canadien

Joignez-vous à la discussion!

En personne, si vous participez à la Conférence biologique de Guelph

Par téléphone: numéro sans frais partout au Canada

L'ordre du jour complet sera bientôt publié!

Série spéciale – Films courts

Les producteurs biologiques actifs en recherche et innovation

Aujourd'hui, nous présentons les activités de recherche suivantes:

Des nutraceutiques biologiques



https://www.youtube.com/watch?v=G30a6_22aE0 (4 min)

Nutra Canada étudie la production d'extraits certifiés biologiques de canneberges, bleuets, fraises, pommes et melons et de divers légumes en mettant au point un procédé de bioraffinage efficace qui préservera la qualité des sources biologiques utilisées. André Gosselin, la président de l'entreprise, décrit les défis liés à la production des meilleurs nutraceutiques certifiés biologiques.

Pour la description complète de l'activité, [cliquez ici](#)

Des légumes biologiques et géothermiques



<https://www.youtube.com/watch?v=5qH3xUvetUQ> (6 min)

Frédéric Jobin-Lawler et Annie Lévesque, copropriétaires de l'Abri végétal, expérimentent la production de légumes biologiques en serre semi-fermée en testant l'utilisation d'une pompe géothermique qui optimisera le taux de dioxyde de carbone tout en contrôlant l'humidité du microclimat de la serre. **Pour la description complète de l'activité, [cliquez ici](#)**

Films déjà présentés :

Des fleurs biologiques bonnes pour l'environnement

<https://www.youtube.com/watch?v=WFVMbZXTWys> (8 min)

Pour la description complète de l'activité, [cliquez ici](#)

Le silicium, un précieux fongicide

<https://www.youtube.com/watch?v=Wb4Ygbjwyal> (5 min)

Pour la description complète de l'activité, [cliquez ici](#)

À la recherche de la meilleure fertilisation et de l'éclairage idéal pour la production de légumes en serre

<https://www.youtube.com/watch?v=x-bedUeNm5Y> (9 min)

Pour la description complète de l'activité, [cliquez ici](#)

Un houblon biologique et nutraceutique

<https://www.youtube.com/watch?v=qsmOZoreYT0> (9 min)

Pour la description complète de l'activité, [cliquez ici](#)