



LE BULLETIN DE LA FÉDÉRATION BIOLOGIQUE DU CANADA

Le 10 juin 2020

Travaux de révision de la Norme biologique canadienne

## Aucun vote négatif, mais de nombreux commentaires

Les membres du Comité technique sur l'agriculture biologique de l'Office des normes générales du Canada (ONGC) ont tous voté OUI : l'ébauche révisée de la Norme biologique canadienne soumise au scrutin deviendra donc la version de la Norme biologique qui sera référencée par le Règlement sur la salubrité des aliments au Canada lorsqu'elle sera publiée à l'automne par l'ONGC.

Il reste cependant à résoudre les 166 commentaires émis par les membres votants et qui sont pour la plupart relatifs au libellé, ou qui proposent des pratiques à revoir lors des travaux de révision de 2025.

Deux commentaires proposent une légère modification d'ordre technique relative aux mesures applicables en cas d'événements catastrophiques causant une pénurie d'aliments biologiques pour les animaux d'élevage ainsi que l'ajout d'une substance dans l'un des tableaux des Listes des substances permises. L'ONGC devra soumettre cette requête aux membres du Comité technique. Cette courte consultation ne retardera pas la publication de la Norme 2020.

La FBC est satisfaite du vote unanime des membres votants; les 706 commentaires émis lors de l'examen public mené à l'été 2019 ont sûrement aidé à résoudre les ambiguïtés et à établir des consensus sur les sujets les plus litigieux. La FBC a publié de [nombreux articles](#) sur les sujets controversés qui ont alimenté les discussions au sein des groupes de travail; certains de ces sujets seront sûrement de retour à la ronde des travaux de révision de 2025.

La FBC prépare des webinaires qui présenteront les modifications à la Norme auxquelles les exploitants devront se conformer : en fait, les exploitants disposent d'une année pour ajuster leurs pratiques après la date de publication de la Norme.

Les chercheurs de la Grappe biologique transfèrent leur savoir!

## Des balados et des webinaires pour vulgariser la recherche

La FBC et le CABC sont heureux de publier la série [Les Balados de la Grappe bio](#) qui présente des entrevues avec les chercheurs qui dirigent les activités de recherche de la Grappe scientifique biologique 3. Il est toujours intéressant d'écouter les chercheurs de la

GSB3 qui décrivent de vive voix le sujet de leur recherche, le problème qu'ils cherchent à résoudre et comment les producteurs pourraient bénéficier des résultats de leur recherche.

Il est possible de lire en français les transcriptions des balados anglais.



### **Les saponines pour passer un savon aux nuisibles en serre [24:13]**

Simon Lachance, chercheur à l'Université de Guelph, est à la recherche de biopesticides pour lutter contre les ravageurs en serre. Il extrait des saponines de résidus de la culture de tomates en serre afin de tester les propriétés antifongiques et insecticides de cette molécule bioactive dont le potentiel phytochimique est peu exploité en serriculture en Ontario. Bonne écoute ! [Lire davantage.](#)

**Pour écouter, [cliquez ici!](#)**



### **La guerre des punaises pour produire des fraises bio [33:03]**

Caroline Provost et François Dumont, docteurs en biologie au Centre de recherche agroalimentaire de Mirabel, expérimentent l'utilisation des voraces punaises prédatrices Nabis et Orius afin d'éliminer la punaise terne qui ravage les fraisières et réduire l'utilisation de pesticides de synthèse non acceptables en production de fraises biologiques. [Lire davantage.](#)

**Pour écouter, [cliquez ici](#)**



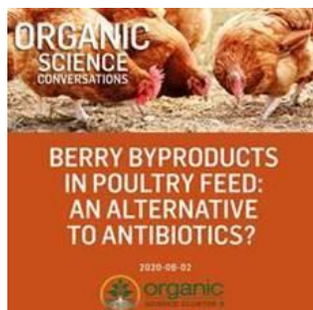
### **Des jeunes pousses bio dans un jardin fleuri à l'IRDA [21:25]**

Les pousses sont de plus en plus recherchées par les consommateurs : leur saveur et leur fraîcheur en font des aliments souvent consommés au quotidien. Voilà pour une équipe de l'IRDA menée par Caroline Côté se penche sur la production des pousses sous régie biologique, de jeunes plants que les organismes nuisibles apprécient tout autant que les consommateurs. [Lire davantage.](#)

**Pour écouter, [cliquez ici](#)**

## **PODCASTS - ORGANIC SCIENCE CONVERSATIONS**

Voici des balados qui présentent des chercheurs anglophones de la Grappe bio. Nous ne pouvons malheureusement pas mener aussi ces entrevues en français, mais vous pouvez choisir de lire la transcription de ces entrevues en français.

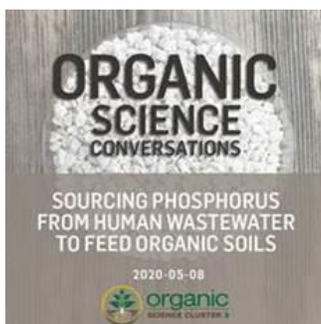


### **Les sous-produits des baies en nutrition de la volaille : une alternative à l'utilisation des antibiotiques? [20:40]**

Et si nous pouvions remplacer les antibiotiques utilisés dans la production de poulets par des produits à base de baies ? Le Dr Moussa Diarra a trouvé des résultats intéressants dans son activité de recherche de la Grappe scientifique biologique : nourrir des poulets biologiques avec des marcs de canneberges et de bleuets sauvages biologiques.

**Pour écouter - [cliquez ici](#)**

**Pour lire la transcription du balado en français - [cliquez ici](#)**

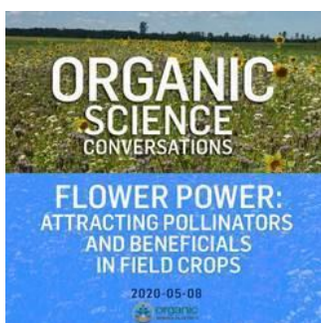


### **Recycler le phosphore des eaux usées pour amender les sols en production biologique [12:14]**

Avez-vous déjà entendu parler de la substance appelée struvite, une source potentielle de phosphore pour les fermes biologiques ? Le 8 mai 2020, Nicole Boudreau a interviewé la Dre Kimberly Schneider de l'Université de Guelph qui, avec le Dr Henry Wilson d'Agriculture et Agroalimentaire Canada, dirige une activité de recherche sur l'utilisation de la struvite comme amendement du sol en agriculture biologique.

**Pour écouter - [cliquez ici](#)**

**Pour lire la transcription du balado en français - [cliquez ici](#)**



### **'Flower Power': attirer les pollinisateurs et insectes utiles dans les grandes cultures [11:58]**

Les insectes bénéfiques, tels que les pollinisateurs, fournissent des services écosystémiques qui peuvent améliorer la durabilité de la production agricole. Jason Gibbs mesure comment des bandes de fleurs peuvent influencer l'abondance et la diversité des insectes bénéfiques dans les exploitations agricoles biologiques et non biologiques. Il évaluera comment les organismes bénéfiques peut améliorer la pollinisation et la lutte biologique contre les parasites dans les fermes biologiques et non biologiques du Manitoba.

**Pour écouter - [cliquez ici](#)**

**Pour lire la transcription du balado en français - [cliquez ici](#)**

## **Les chercheurs de la Grappe scientifique biologique 3 participent aux webinaires organisés par SaskOrganics (en anglais seulement).**

Mixing it up: Covercropping & Intercropping Webinar – Dr. Martin Entz  
**June 19 @ 9:30 am - 10:30 am - [Information](#)**

The Bee's Knees: Supporting Wild Bee Diversity on Farms Webinar – Dr. Jason Gibbs  
**June 26 @ 9:30 am - 10:30 am - [Information](#)**

Phos for Us? Managing Phosphorus on Organic Farms Webinar – Johanne Thiessen Martens  
**July 30 @ 9:00 am - 10:00 am - [Information](#)**

Pour consulter la liste complète des webinaires – [cliquez ici!](#)

# Une entente d'équivalence intérimaire entre le Canada et Taïwan en vigueur depuis le 30 mai 2020

Le Canada et Taïwan ont conclu une entente intérimaire sur le commerce d'aliments biologiques. Cela signifie que pendant un an, certains produits biologiques peuvent être vendus en tant que produits biologiques au Canada ou à Taïwan, alors que l'équivalence des systèmes de production et de certification biologiques est finalisée.

L'entente intérimaire s'applique aux produits agricoles et transformés d'origine végétale, aux animaux et aux produits animaux, ainsi qu'aux produits d'aquaculture. Cela comprend les produits cultivés ou produits sur l'un ou l'autre des territoires ou dont la transformation ou l'emballage définitifs a lieu sur l'un ou l'autre des territoires.

L'entente d'équivalence relative aux aliments biologiques est en vigueur depuis le 30 mai 2020 et demeurera valable pendant un an ou jusqu'à ce que l'Agence canadienne d'inspection des aliments soit en mesure de voyager en dehors du Canada pour procéder à une évaluation sur place et pour finaliser la détermination de l'équivalence. Pour plus d'informations, veuillez consulter :

<https://www.inspection.gc.ca/produits-biologiques/ententes-d-equivalence/taiwan-declaration/fra/1591198178283/1591198178656>

<https://www.inspection.gc.ca/produits-biologiques/ententes-d-equivalence/taiwan-aperçu/fra/1591124151481/1591124152027>

<https://www.inspection.gc.ca/produits-biologiques/ententes-d-equivalence/taiwan-lettre/fra/1591126921883/1591126922368>



**LA FÉDÉRATION BIOLOGIQUE  
DU CANADA**

Une solide alliance d'associations provinciales et territoriale qui soutiennent le bio.

Nous coordonnons la recherche scientifique et sommes responsables du maintien de la Norme biologique canadienne afin de soutenir la croissance du bio d'un océan à l'autre.

**OFC**  
ORGANIC  
FEDERATION  
OF CANADA  
**FBC**  
FÉDÉRATION  
BIOLOGIQUE  
DU CANADA

**LA GRAPPE SCIENTIFIQUE BIOLOGIQUE:**  
Un partenariat durable entre les chercheurs et l'industrie biologique canadienne.

514.488.6192    [federationbiologique.ca](http://federationbiologique.ca) • [organicfederation.ca](http://organicfederation.ca)