



LE BULLETIN DE LA FÉDÉRATION BIOLOGIQUE DU CANADA

16 février 2021

Comité d'interprétation des normes du Canada

Rappel -Examen public – du 21 janvier au 21 février 2021

Le [Comité d'interprétation des normes](#) lance le premier examen public qui présente les interprétations en conformité avec la version 2021 de la [Norme biologique canadienne](#) (publiée le 11 décembre 2020).

- Est-ce que les aliments biologiques sont exigés pendant le transport et la manutention des animaux d'élevage lorsque le temps du transport excède 5 heures (6.5.5)?
- Lorsque les ingrédients liquides sont composés de solides dissous dans de l'eau ajoutée, l'eau ajoutée est-elle exclue ou incluse dans le calcul du pourcentage du contenu biologique?
- Lors du calcul du pourcentage du contenu biologique d'un produit multi-ingrédients composé d'un mélange d'ingrédients solides et liquides (9.1.3c), et en l'absence d'allégations de reconstitution, la masse de chaque ingrédient est-elle utilisée telle quelle, ou faut-il exclure tout sel ou toute eau de chacun de ces ingrédients avant le calcul ?
- Est-ce que les agents gélifiants comme la gomme de guar et la gomme de xanthane peuvent être ajoutés à l'eau potable ou aux aliments destinés aux grillons? Cela préviendrait la noyade des criquets étant donné qu'ils sont petits lors de l'éclosion.

... et plusieurs autres questions et réponses.

[Cliquez ici](#) pour consulter les réponses du Comité d'interprétation.

Les réponses du CIN sont publiées pour une période de 30 jours aux fins d'examen et de commentaires.

Tous les commentaires relatifs à ces réponses doivent être soumis à l'adresse cfia.opr-rpb.acia@canada.ca d'ici le 21 février 2021.

Les [Questions et réponses finales](#) du Comité d'interprétation des normes ont été mises à jour pour refléter le contenu de la Norme biologique canadienne publiée en décembre 2020.

- Si la réponse comporte à la fois du texte **en bleu** et en noir, la partie de la réponse écrite en noir correspond à l'édition 2015 de la NBC et **la partie de la réponse écrite en bleu correspond strictement à l'édition 2020 de la NBC.**
- Si la réponse est écrite entièrement en noir, cela signifie qu'elle s'applique à la fois aux versions 2015 et 2020 de la NBC.

La NBC 2015 demeure applicable un an après la publication de la NBC 2020.

POUR SE COMFORMER À LA NORME BIOLOGIQUE CANADIENNE 2020!



Voici venu le temps de vérifier si les modifications à la Norme biologique 2020 ont un impact sur votre système de production et de planifier, si nécessaire, les changements que vous devrez apporter à votre opération.

Pour vous aider à bien comprendre le contenu de la Norme biologique 2020, la FBC met à votre disposition les documents qui comparent côte-à-côte la Norme bio 2015 et la Norme bio 2020; les changements sont aussi surlignés.

Tous ces documents comparatifs des Normes 2015 et 2020 [sont disponibles ici](#).

LA SCIENCE DU BIO POUR TOUS

De nouveaux balados avec des chercheurs de la Grappe bio



La souveraineté alimentaire écologique des pays Le rendement fascinant des serres biolo

Martine Dorais, chercheuse à l'Université Laval, a des activités de recherche dans le cadre des Grappes biologiques : 9 de ces activités portent sur la production. Elle nous parle des avancées majeures sur la fertilité des substrats, l'éclairage et le contrôle des effluents et décrit la serre de ses rêves, un complexe hybride.

Pour écouter, [cliquez ici!](#)

Pour lire la transcription du balado, [cliquez ici](#)



Cultiver des légumes biologiques en tant que gestionnaire de l'environnement

'Nous payons les agriculteurs pour produire des aliments, mais nous avons besoin que les agriculteurs soient les gardiens de l'ensemble de notre paysage.'

La production durable de légumes peut façonner le paysage agricole : Sean Smukler, de l'Université de la Colombie-Britannique, met au point un outil en ligne pour améliorer la planification de la gestion des nutriments en production de légumes bio et pour assurer une meilleure gestion des terres.

Pour écouter l'entrevue en anglais- [cliquez ici](#)

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

Tous les balados de la Grappe bio [sont disponibles ici](#). Bonne écoute!

La troisième édition du magazine
La Science du Bio au Canada
sera publiée en mars.

À suivre!



Emma Bryce se joint à la FBC en tant que gestionnaire des communications

Emma dirige actuellement une exploitation d'élevage mixte où elle élève des porcs, des moutons et des volailles en pâturage. Elle cultive également un potager, un jardin de fleurs et des herbes médicinales. Emma poursuit actuellement sa maîtrise ès sciences à l'Université Royal Roads en environnement et gestion, qui porte sur les espèces pollinisatrices diversifiées.

Emma aime promouvoir le point de vue des petites exploitations agricoles biologiques et elle siège au conseil d'administration de divers organismes agricoles locaux, provinciaux et nationaux à but non lucratif, notamment les BC Young Farmers, le Canadian Young Farmers Forum, le BC Agriculture Council, la Langley Sustainable Agriculture Foundation et la Fraser Valley Conservancy.



Emma, sur sa ferme à Chilliwack, en C.-B.