

25 février 2015

Travaux de révision de la Norme biologique canadienne

Le premier scrutin est lancé!

Toutes les propositions de modifications à la Norme biologique canadienne ont été insérées, une révision rédactionnelle a été suggérée, et les membres votants du Comité technique sur l'agriculture biologique émettront leur vote : le scrutin de 30 jours a été lancé le 24 février.

Le secteur biologique canadien peut consulter les deux projets de normes en cliquant sur les liens suivants :

Projet - Systèmes de production biologique Principes généraux et normes de gestion

http://www.organicfederation.ca/sites/documents/B-0032-0310-000-F-NE0012.pdf

Projet - Systèmes de production biologique Listes des substances permises

http://organicfederation.ca/sites/documents/B-0032-0311-000-F-NE0012.pdf



<u>Veuillez noter qu'il ne s'agit pas d'un examen public</u>: ces projets de la NBC sont disponibles afin d'informer le secteur canadien des changements potentiels qui pourraient être inclus dans la version finale révisée.

À la fin du scrutin, les groupes de travail se réuniront à nouveau pour analyser et résoudre les votes négatifs. Ils présenteront leurs recommandations à la rencontre du Comité technique qui aura lieu du 11 au 13 mai à Gatineau. Un examen public officiel sera tenu après cette 4^e rencontre du Comité technique, et tous les exploitants auront l'opportunité d'émettre des commentaires relatifs aux modifications proposées.

C'est le temps des rencontres!

Le secteur canadien est très actif à ce temps de l'année! Vous avez besoin d'information ou désirez rencontrer d'autres exploitants du secteur biologique? Vous disposez de plusieurs choix.

2015 COABC Conference - http://www.certifiedorganic.bc.ca/infonews/conference2015/ 27 février au 1er mars, Chilliwack, BC

2015 Organic Alberta Conference - http://organicalberta.org/conferences/2015-conference - http://organicalberta.org/conferences/2015-conference - 27 et 28 février, Beaumont, AB

Le Bio pour tous! - http://bio.cetab.org/colloque

5 au 7 mars - Centre d'expertise et de transfert en agriculture biologique et de proximité (CETAB+) – Victoriaville, Québec

Les jours de neige ne semblent pas affecter les vaches dans l'est de l'Ontario

Selon les normes biologiques, les vaches gardées dans les étables doivent avoir accès à des aires d'exercice à l'air libre toutes les semaines et doivent avoir accès au pâturage pendant la saison des pâturages.

Dans une étude menée par Elsa Vasseur et Renée Bergeron, au Campus Alfred de l'Université de Guelph, les vaches, qui avaient le choix entre rester à l'intérieur et rester dehors dans diverses conditions hivernales en Ontario, ont choisi de rester dehors pour au moins une heure, la majorité y restant jusqu'à 3 heures, malgré la neige et les températures négatives. À lire...



INVITATION!

La Fédération biologique du Canada

tiendra son Assemblée générale annuelle Mardi, le 10 mars 2015, de 13 h à 15 h HE Par téléconférence Vous êtes tous invités à y participer!

La FBC présentera les plus récentes informations sur la révision et l'interprétation de la Norme biologique canadienne, la Grappe scientifique biologique II

L'ordre du jour sera bientôt affiché!

Comité d'interprétation des normes

Rappel - Consultation publique - du 13 février au 13 avril 2015

Est-ce que les germes de haricot mungo produits par culture hydroponique peuvent être certifiés biologiques? (245)

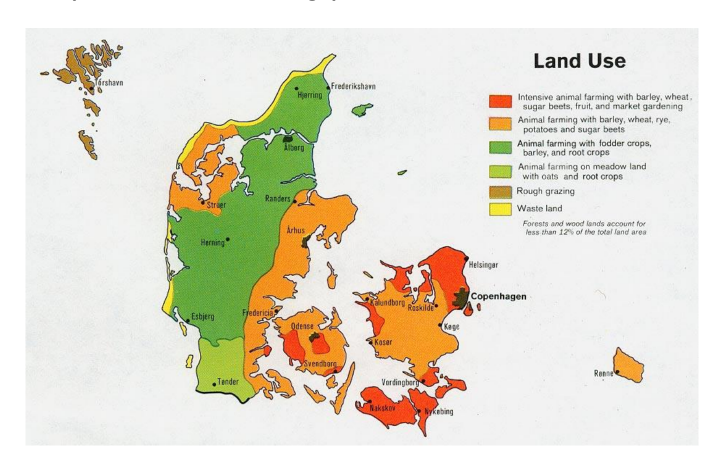
Est-ce que la farine d'algues marines sauvages peut être certifiée biologique? (244)

Peut-on utiliser l'acide citrique pour ajuster le pH lors de l'extraction de l'acide fulvique? (248)

<u>Cliquez ici</u> pour consulter les réponses proposées aux questions soulevées par les exploitants au sujet de la Norme nationale sur les Systèmes de production biologique. Ces réponses sont publiées pour une période de 60 jours aux fins d'examen et de commentaires. **Cette période s'échelonne du 13 février au 13 avril 2015.**Tous les commentaires relatifs à ces réponses doivent être envoyés à l'adresse <u>OPR.RPB@inspection.gc.ca</u>.

Une initiative géniale!

Le gouvernement du Danemark veut doubler la superficie des terres biologiques



Le gouvernement danois a lancé un nouveau plan d'action: un investissement de 54, 000,000 Euros (76 292 738,06 \$) et 67 initiatives contribueront à atteindre l'objectif du gouvernement de doubler la superficie des terres cultivées sous régie biologique d'ici 2020. Dan Jørgensen, Ministre de l'alimentation, de l'agriculture et des pêcheries, explique: 'Grâce au plan danois, nous renforçons la collaboration entre les autorités locales, régionales et les divers ministères par le biais d'une série d'initiatives. Cela inclut un engagement à avoir davantage de produits biologiques sur les menus des cafétérias, des hôpitaux et des garderies.'

Le Ministre de la défense a lancé un projet pilote pour augmenter la consommation des aliments biologiques dans les cafétérias des forces armées. Le Ministre de l'environnement s'implique aussi en cherchant activement des producteurs biologiques pour louer des terres et en promouvant une approbation plus rapide de systèmes de reproduction permanents pour les producteurs biologiques. Le Ministre de l'éducation contribue à cet effort commun en instaurant des cours à divers niveaux d'enseignement. Vous lisez le danois? <u>Cliquez ici</u> pour vous informer davantage sur ce plan d'action.

Per Kølster, Président de <u>Organic Denmark</u>, commente: 'La coopération interministérielle est innovatrice, et il est très positif que la contribution des agriculteurs biologiques à la nature, au climat et à la création d'emplois soit reconnue et bénéficie du soutien de plusieurs ministères et municipalités.'