

Le Petit journal du Réseau-bio

De la bio-formation au Centre-du-Québec

La région du Centre-du-Québec offrira une panoplie de cours en agriculture biologique. Ces formations, offertes par le CEGEP de Victoriaville ou l'École d'agriculture de Nicolet, combleront autant les personnes qui veulent s'initier à l'agriculture biologique que les producteurs qui souhaitent approfondir certaines notions. Le coût moyen est de 4\$/heure. Pour plus d'information, contactez Guylaine Martin, répondante en formation agricole. Tél. : (819) 758-6401 poste 2702

Courriel: martin.guylaine@cgpvicto.qc.ca

Site : www.formationagricole.com

TITRE DU COURS	DURÉE	LIEU	DATE	DESCRIPTION
Agriculture biologique : par où commencer?	18 h	Drummondville	14 et 21 décembre 2004 + 1 journée	Étapes de transition vers l'agriculture biologique.
Approche globale à la santé des vaches laitières	6 h	Drummondville	Février 2005	Lien entre l'alimentation et les problèmes de santé des vaches.
Culture de petits fruits biologiques	18 h	Victoriaville	11, 12 et 19 février 2005	Initiation à la culture de fraises, de framboises, de mûres et de bleuets biologiques.
Initiation à la certification biologique	10 h	Daveluyville	Janvier 2005	Apprentissage des normes et des organismes certificateurs.
Mise en marché des produits biologiques	18 h	Victoriaville	Janvier ou février 2005	Client, prix, promotion, distribution.
Production de plantes aromatiques et médicinales	12 h	Nicolet ou Trois-Rivières	À déterminer	Comprendre les notions de base relatives à la production et à l'utilisation de plantes médicinales.
Production de semences biologiques	12 h	Daveluyville	29 janvier 2005	Notions de production de semences biologiques.
Taille des pommiers et des arbres fruitiers	24 h	Wickham	25-26 février et 4-5 mars 2005	Apprentissage de 4 types de taille.
Vente de fruits et de légumes en kiosque	18 h	Nicolet	À déterminer	Pour les productrices et producteurs maraîchers qui font de la vente directe.

Bonjour à tous et à toutes,

Si vous désirez que je vous parle d'un sujet en particulier ou si vous voulez diffuser de l'information qui pourrait être pertinente pour les producteurs et artisans du secteur, n'hésitez pas à communiquer avec moi. Le Petit journal est le point de ralliement pour le réseau des producteurs biologiques du Centre-du-Québec et ceux qui pensent à le devenir.

BIENVENUE À TOUS!

Johanne Vary, agronome
Conseillère en développement alimentaire
Répondante en agriculture biologique
MAPAQ—Centre de services agricoles de Drummondville
johanne.vary@mapaq.gouv.qc.ca
(819) 475-8403

SOMMAIRE

Formations au
Centre-du-Québec

Formation via
Internet

Chronique
« Ailleurs »

Publications
intéressantes

L'UNIVERSITÉ LAVAL INNOVE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

La faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation de l'Université Laval innove en lançant un tout nouveau programme en agriculture biologique, dispensé via Internet.

Ce microprogramme de 1^{er} cycle universitaire comprend quatre volets distincts : la transition vers l'agriculture biologique, le compostage et utilisation du compost en agriculture, la production biologique des cultures en champ ainsi que les productions animales biologiques. Tous ces cours seront offerts via le cyberspace. Ce mode d'enseignement a l'avantage de permettre à l'étudiant de travailler à son rythme. De plus, chaque élève dispose d'un matériel d'autoapprentissage, en plus de bénéficier de l'appui d'une personne-ressource tout au long de sa formation.

Les détenteurs d'un diplôme d'études collégiales ainsi que les gens âgés de 21 ans et plus sont admissibles.

L'Université Laval a mis au point ce programme en collaboration avec le Centre d'agriculture biologique du Canada et le Nova Scotia Agricultural College. Les gens intéressés à en savoir plus peuvent consulter le site : www.ulaval.ca/dgfc/distance/.

Chronique AILLEURS

La Commission européenne a adopté en juin 2004 le « Plan d'action européen en matière d'alimentation et d'agriculture biologiques ». L'objectif est de faciliter le développement actuel de l'agriculture biologique dans l'Union européenne.

La Commission présente une liste de 21 mesures concrètes à mettre en œuvre telles que l'amélioration de l'information au sujet de l'agriculture biologique, la rationalisation du soutien public dans le cadre du développement rural, le renforcement des normes de production ou l'intensification de la recherche. Ce plan constitue une réponse à l'augmentation rapide du nombre d'agriculteurs pratiquant l'agriculture biologique et à une forte demande des consommateurs au cours des dernières années. Il est le résultat de vastes consultations avec les États membres et les parties intéressées comprenant une consultation en ligne en 2003, une audition en janvier 2004, et des réunions avec les États membres et les groupes des parties prenantes. Le plan d'action sera présenté lors du prochain Conseil de l'agriculture. Pour en savoir plus: http://europa.eu.int/comm/agriculture/qual/organic/plan/index_fr.htm.

Publications intéressantes



En 2004, le secteur des petits fruits biologiques a été gâté. Le Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec (CRAAQ) a publié une toute nouvelle collection pour la production de petits fruits biologiques (bleuets, fraises, raisins et framboises). Pour les commander, vous pouvez consulter le www.craaq.qc.ca.

Avec l'aide du Programme de soutien au développement de l'agriculture biologique, Jean Duval, agronome du club agro-environnemental Bio-Action, a publié une étude intéressante intitulée *Moyens de lutte au chiendent (Elytrigia Repens) en production biologique*. Cet ouvrage sera bientôt disponible sur le site d'Agrireseau :

www.agrireseau.qc.ca.

**Agriculture, Pêcheries
et Alimentation**

Québec 