

FICHE SYNTHÈSE

Colloque provincial en agriculture biologique

Eveline Fortier¹
Murielle Bournival²
Louis-Samuel Jacques³
Denis La France⁴
Jonathan Roy⁵
Nicolas Turgeon⁶

Durée : 01/2010 – 05/2011

FAITS SAILLANTS

- Diffuser l'information et les résultats des projets de recherches et de mises au point techniques qui ont été menés récemment au Québec, et ce, dans différents secteurs de production : grandes cultures, horticulture, santé du sol, lutte biologique, contrôle des mauvaises herbes, transformation des produits alimentaires, mise en marché, etc. Le secteur étant en constante effervescence, plusieurs nouveaux projets sont à venir.
- Faire réaliser aux participants que le secteur du bio est actif malgré les problématiques auxquelles ils doivent faire face.
- Mettre de l'avant les produits biologiques (exemple pour le dîner, un effort spécial a été fait avec l'hôtel pour avoir de la nourriture biologique).

OBJECTIF(S) ET MÉTHODOLOGIE

L'objectif principal est d'orienter et promouvoir le développement et le transfert technologique en agriculture biologique par la diffusion des connaissances et des pratiques de pointe dans ce mode de production. Durant le colloque, il y a eue deux ateliers spécifiques, un en grandes cultures et un en horticulture et ce dans le but de rejoindre de façon plus pointue des clientèles distinctes.

- L'appui au transfert du savoir-faire dans les entreprises agricoles (accès à l'information, réseautage, support technique, accroissement de la recherche et du transfert technologique);
- Favoriser les échanges d'information entre les producteurs et les intervenants;
- Faciliter les démarches des producteurs relatives au processus de transition.

RÉSULTATS SIGNIFICATIFS POUR L'INDUSTRIE

Le soutien à la transition vers l'agriculture biologique a été identifié comme un besoin par le MAPAQ. Le colloque, en contribuant à la formation continue des intervenants et producteurs, cadre dans les activités et actions de plan de développement du secteur biologique de la Filière biologique du Québec.

Il faut chercher à augmenter la capacité de produire et améliorer la capacité concurrentielle sur les marchés. Une façon de favoriser ce développement est de diffuser l'information sur les derniers développements en matière d'innovation, ce qu'a couvert le présent colloque.

¹ CRAAQ

² Club agroenvironnemental du CDA et Groupe Envir-Eau-Sol inc.

³ ÉcoRessources Consultants

⁴ CETAB+ et Cégep de Victoriaville

⁵ MAPAQ – Direction régionale Chaudière-Appalaches

⁶ MAPAQ – Direction du développement et des initiatives économiques – Comité agriculture biologique

Pour les gens qui n'ont pu assister aux conférences et rencontrer les conférenciers, les présentations PowerPoint se retrouvent sur Agri-Réseau et sur le site Internet du CRAAQ à la page des comités. Ces présentations étaient attendues, car, le lendemain de l'événement, plusieurs personnes ont demandé à être informées lorsque les présentations seraient disponibles. Les gens peuvent donc retourner voir les présentations s'ils veulent appliquer ce qu'ils ont appris.

APPLICATIONS POSSIBLES POUR L'INDUSTRIE

Des outils ont été présentés et expliqués aux participants (par exemple, comment faire un profil de sol (en lien avec une publication récente sur le sujet que les gens peuvent se procurer), qu'est-ce qui est efficace pour lutter contre un ravageur donné, etc.). Il y a eu présentation de ce qui fonctionne et de ce qui est à éviter.

En mettant de l'avant les plus récents projets de recherche et en les regroupant dans une journée, cela favorise le transfert de connaissance et, en connaissance de cause, les personnes intéressées plus particulièrement par un projet présenté peuvent contacter l'auteur.

POINT DE CONTACT

Nom de la responsable du projet : Eveline Fortier

Téléphone : 418 523-5411 poste 203

Télécopieur : 418 644-5944

Courriel : efortier@craaq.qc.ca

PARTENAIRES FINANCIERS

Ce projet a été réalisé grâce à une aide financière du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation, dans le cadre du Programme de soutien au développement de l'agriculture biologique.

Ministère (MAPAQ)

Noms des autres organismes ayant supporté financièrement le projet :

Hol-Ser inc.

Banque Nationale du Canada

La Financière agricole du Québec

ALGA-VIE

Seminova

Ecocert Canada

Homestead Organics

Altrapas Co. Canada

IRDA

Fédération des producteurs de cultures commerciales du Québec

Salon de l'agriculture

Filière biologique du Québec