

JOURNÉE EN INNOVATION SUR LES DERNIÈRES TECHNIQUES NOVATRICES EN POMICULTURE AINSI QU'EN GRANDES CULTURES BIOLOGIQUES

Geneviève Legault et Murielle Bournival, CETAB+

Projet : IA416793

Durée : 09/2016 – 03/2017

FAITS SAILLANTS

La journée en innovation sur les dernières techniques novatrices en pomiculture et les grandes cultures a permis de transférer les connaissances de pointe sur les aspects techniques, de gestion et de mise en marché à plus de 280 entreprises, intervenants et étudiants en agriculture biologique.

Dans la salle grandes cultures, la journée a débuté par des témoignages d'entreprises qui font de l'autoconstruction d'équipements de pointe utilisés en agriculture biologique. Mario Lamy, de la Ferme Mylamy, est venu présenter les modifications apportées sur son sarcléur lourd qui lui permettent de gagner de la précision dans le sarclage de ses cultures. Richard Raynault, de la Ferme Bonneterre, a présenté une écimeuse lui servant à couper les mauvaises herbes au-dessus de la culture hôte, les empêchant de produire de la semence. Michel Thibodeau nous a présenté une houe modifiée, entièrement fabriquée au Québec par un ingénieur d'ici. La journée s'est poursuivie avec diverses présentations touchant les dernières avancées techniques des grandes cultures bio : engrais verts, désherbage mécanique, techniques de semis direct en bio et utilisation de drones. On a terminé la journée par des sujets concernant la gestion des entreprises biologiques : prévention de la contamination par les OGM et intégration de prairies dans le système des grandes cultures bio.

Le contenu de la journée sur la pomiculture a fait une grande place aux entreprises en pomiculture et en transformation ainsi qu'aux intervenants et aux chercheurs du Québec. Nous avons eu le témoignage de deux producteurs certifiés biologiques, dont un de Pierre Jobin qui se spécialise dans la pomme bio pour le marché frais et l'autre de Jonathan Aubin sur le marché de la transformation avec une production de cidre de pomme.

Un des volets de la journée visait à démontrer les avenues de commercialisation pour la pomme biologique. François Gendreau-Martineau a dressé un portrait du secteur québécois de la pomme biologique, des opportunités de marché et des stratégies d'affaires utilisées par les entreprises. Michell Leahy, des Vergers Leahy de Franklin, leader nord-américain de la compote de pommes biologiques, est venu témoigner du potentiel de marché de la transformation. Martin Gibeault, propriétaire de l'entreprise Anhydra de Drummondville, a présenté les avenues possibles pour la commercialisation de fruits déshydratés.

Les chercheurs Gérald Chouinard, Vincent Philion et Daniel Cormier de l'Institut de recherche et développement en agroenvironnement (IRDA) ont présenté leurs récents travaux en phytoprotection : utilisation du bicarbonate de potassium, filet d'exclusion contre les ravageurs, confusion sexuelle du carpocapse de la pomme. Noémie Gagnon-Lupien du CETAB+ a adroitement vulgarisé plusieurs essais réalisés au Verger des Frères de Victoriaville : filets d'exclusion, couvre-sols et bandes florales et lutte biologique en verger.

OBJECTIF ET MÉTHODOLOGIE

Les objectifs de la journée (en pomiculture et grandes cultures) visaient à présenter des techniques novatrices, augmenter la compétitivité des entreprises et favoriser le réseautage entre les intervenants et les producteurs présents.

Pour atteindre ces objectifs, nous avons présenté une série de conférences sur les grandes cultures et la pomiculture avec des présentateurs provenant du milieu de la recherche (chercheurs et agronomes), du milieu agricole (producteurs) et de l'industrie (acheteurs, vendeurs et transformateurs). Le comité d'organisation a défini un contenu couvrant les techniques novatrices des secteurs de la production de la pomme et des grandes cultures, mais également des sujets touchant la mise en marché des produits générés par ces productions. Un plan de visibilité a été ensuite établi par le comité d'organisation pour attirer des partenaires clés de la Filière biologique comme des fournisseurs d'équipements (Dubois Agrinovation, ADJM Agri-distribution, etc.) et des acheteurs de grains (Soya Excel, Ceresco, La Milanaise, etc.). L'activité a ensuite été lancée et diffusée via plusieurs médias importants pour cibler le public le plus large possible : site Web du CETAB+, Agri-Réseau, bureau virtuel du CRAAQ, La Terre de Chez Nous, Réseau BIO, Facebook, Twitter, etc. Un sondage a été effectué pour évaluer la satisfaction des participants.

RETOMBÉES SIGNIFICATIVES POUR L'INDUSTRIE

Les producteurs ont pu se tenir au courant des derniers développements en pomiculture ainsi qu'en grandes cultures biologiques et rencontrer des chercheurs et des intervenants clés du secteur. Les techniques de production et de protection ont grandement évolué dans les dernières années faisant en sorte que le défi technique que représente la production de pomme bio est de plus en plus accessible. Les producteurs présents ont pu réaliser qu'il existe un potentiel de marché intéressant et rencontrer des acheteurs potentiels.

APPLICATIONS POSSIBLES POUR L'INDUSTRIE ET SUIVI À DONNER

Les entreprises agricoles présentes sont reparties avec un bagage d'information leur permettant de faire progresser leur entreprise. Les partenaires présents ont pu faire des liens d'affaires avec les entreprises agricoles. À l'été 2017, une journée qui se déroulera à l'extérieur chez des entreprises biologiques sera organisée. Cette journée fera suite à cet évènement et permettra de démontrer, sur le terrain, les dernières innovations.

POINT DE CONTACT

Nom du responsable du projet : Murielle Bournival
Téléphone : 819 758-6401, poste 2784
Télécopieur : 514 666-0737
Courriel : murielle.bournival@cetab.org

PARTENAIRES FINANCIERS

Ces travaux ont été réalisés grâce à une aide financière du Programme Innov'Action agroalimentaire issu de l'accord bilatéral *Cultivons l'avenir 2* conclu entre le gouvernement du Canada et du Québec.