

LA GRAINE DE CHANVRE BIOLOGIQUE : UN GUIDE DE PRODUCTION POUR L'EST-DU-QUÉBEC

Marc Beaulieu¹ et Frédérique Doucet²

No de projet : 11-INNO2-02

Durée : 02/2012-02/2013

FAITS SAILLANTS

Le chanvre industriel est une culture en émergence du fait que sa production au Canada n'est autorisée que depuis peu. Le projet d'implantation d'une minoterie en Gaspésie, spécialisée dans la transformation de grains biologiques et sans gluten, a justifié le développement d'outils d'information et de transfert de connaissances sur la culture du chanvre. En premier lieu, la cueillette d'information a permis d'augmenter le niveau de connaissance de la région de culture auprès des conseillers agricoles du milieu. Dans un deuxième temps, le projet a permis de développer des outils de transfert de connaissances pour les producteurs agricoles qui désirent cultiver la graine de chanvre en région biologique au Québec, tout en tenant compte des conditions nordiques particulières de l'est de la province.

La réponse et l'intérêt démontré par les participants entraînent le projet vers une nouvelle étape. Prochainement, des essais de cultivars de chanvre seront réalisés, sur des fermes, dans le but de sélectionner ceux qui représentent un meilleur potentiel pour l'Est-du-Québec.

OBJECTIFS ET MÉTHODOLOGIE

Le premier objectif était la mise en commun d'un savoir-faire acquis au Québec à propos du chanvre et de développer une expertise de production en mode biologique. La collecte d'information, la rédaction et la validation du guide ont créé un réseau d'expertise en plus d'initier une démarche d'amélioration des connaissances et de productivité de cette culture.

Le second objectif visait à outiller les conseillers par du matériel de référence et de transférer ces connaissances aux producteurs agricoles. Pour ce faire, un guide de production du chanvre en région biologique est disponible gratuitement pour répondre au besoin d'information et deux journées de formation au champ, l'une au semis et l'autre à la récolte, ont été réalisées durant la saison 2012.

RÉSULTATS SIGNIFICATIFS ET APPLICATIONS POSSIBLES POUR L'INDUSTRIE

Le guide a permis de réunir les informations disponibles sur la production du chanvre et de développer une expertise de production en mode biologique. Les conseillers et les producteurs y trouveront une région de culture adaptée aux conditions nordiques, la procédure à suivre pour obtenir un permis de Santé Canada, une liste de cultivars approuvés et la démarche pour obtenir les semences. Le guide renseigne également sur les critères de récolte ainsi que l'équipement nécessaire.

¹ Agronome et superviseur du projet, Groupe-conseil agricole de la Côte-du-Sud

² Chargée de projet et rédactrice, La Terre des Anciens Inc.

Le guide et une fiche résumée sont disponibles sur les sites Internet suivants :

Agri-Réseau : www.agrireseau.gc.ca

Fédération de l'UPA de la Gaspésie- Les Îles : www.gaspesielesiles.upa.gc.ca

POINTS DE CONTACT POUR INFORMATION

Marc Beaulieu, agronome
Groupe-conseil agricole de la Côte-du-Sud
Courriel : marc.beaulieu@gcag.ca

Stéphane Day, agent de développement Fédération de l'UPA de la Gaspésie - Les Îles
Courriel : sday@upa.gc.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, de La Terre des Anciens inc., de l'Association Agriculture Biologique Gaspésie et de la Fédération de l'UPA de la Gaspésie — Les Îles.