

# Communiqué

## Pour diffusion immédiate

---

### UNE TROISIÈME ANNÉE SURPRENANTE... POUR LE PROJET PILOTE SUR LA CULTURE DU CANOLA AU CENTRE-DU-QUÉBEC!

Bécancour, le 7 juillet 2011 – Ce matin, à la Société du Parc industriel et portuaire de Bécancour (SPIPB) située à Bécancour, le Centre local de développement (CLD) de la MRC de Bécancour et les membres du comité organisateur, dont le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ) ainsi que l'usine Twin Rivers Technologies (TRT-ETGO), ont présenté les résultats partiels de la dernière saison de ce projet d'observation agronomique, soit le « Projet pilote 2009-2011 : La production du canola au Centre-du-Québec ».

Ce projet pilote entame sa troisième et dernière année. « *Depuis le lancement du projet en 2009, nous sommes heureux de constater une croissance constante de l'intérêt porté à cette opportunité d'affaires et ce, du milieu agricole* », souligne Mme Diane Daviault, commissaire industrielle au CLD de la MRC de Bécancour.

Notamment, en 2011, huit participants ont adhéré au projet pilote dont, cinq d'entre-eux réitèrent leur expérience pour une seconde année (Ferme Duo-Lait : M. Jean-Pierre Blais et Mme Chantale Roux, Ferme Arion SENC. : M. Frédéric Fillion, 9086-0388 Québec inc. : M. Gaétan Leblanc) ou encore, une troisième année (Ferme Louclair SENC. : M. Louis Bergeron et Mme Claire Lamy, Agrifor J.R.'S inc. : M. Robert Jutras). Les nouveaux participants en 2011 : Ferme Agrovie : M. Marcel Bourque, Ferme Melydan inc. : Mme Mélanie Bossé, Ferme Peter Pfister : M. Peter Pfister.

Plus de dix sites d'essai sont actuellement mis en culture de canola dans la région centricoise. Ces parcelles d'observations agronomiques se retrouvent dans quatre des cinq MRC du territoire du Centre-du-Québec soit, Bécancour, Érable, Drummond et Arthabaska. Les superficies observées représentent près de 114 hectares (282,25 acres). Huit variétés de cultivars de canola sont implantées cette année (Bayer : 5440, L 150, L 130; Pionner : 45H29, 45S52; Coop fédérée : 7265, 6060) et Synagri : Kronoss (canola d'automne).

« *Les observations culturales permettent de constater que l'ensemble des cultivars s'adaptent assez bien au climat centricois et ce, malgré les aléas climatiques. Les températures fraîches et les nombreuses journées pluvieuses vécues au printemps ont légèrement affecté la culture du canola. Jusqu'à maintenant, le cycle de croissance des cultivars ainsi que la mise en œuvre des pratiques culturales (cahier de régie) ont été retardés* », a mentionné M. Luc Couture, directeur régional au MAPAQ Centre-du-Québec. Les membres du comité organisateur demeurent toutefois optimistes quant aux résultats de rendement pouvant être obtenus cette année.

Le CLD de la MRC de Bécancour, en collaboration avec les divers partenaires financiers, contribuent à ce projet, cette année, pour un montant global de 35 000 \$. Mentionnons quelques-uns des partenaires : le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec, la MRC de Bécancour & le ministère des Affaires municipales, des Régions et de l'Occupation du territoire, le Syndicat des cultures commerciales du Centre-du-Québec, le Syndicat des cultures commerciales de la région de Québec, les commanditaires de semences (Pioneer Hi-Bred, Bayer CropScience, Coop fédérée), la Régie des marchés agricoles et alimentaires du Québec (RMAAQ), le Centre de recherche sur les grains inc. (CÉROM) et autres.

La culture du canola, un potentiel à développer!

- 30 -

**Source :**

Mme Sophie Veilleux  
Conseillère en développement rural  
CLD de la MRC de Bécancour  
Téléphone : 819 298-2070, poste 233



*Sur la photo de gauche à droite : Mme Sophie Veilleux, conseillère en développement rural au CLD de la MRC de Bécancour, Mme Chantale Roux et M. Jean-Pierre Blais, Ferme Duo-Lait, M. Louis Bergeron, Ferme Louclair SENC., M. Denis Ruel, agronome au MAPAQ Centre-du-Québec. Absent sur la photo : M. Étienne Tardif, agronome chez TRT-ETGO.*