

Réseau « blé panifiable biologique »

Par Loïc Dewavrin, producteur biologique
et président du Syndicat des producteurs de grains biologiques du Québec

En tant que représentant du Syndicat des Producteurs de grains biologiques du Québec, il me fait grand plaisir de vous accueillir pour cette belle journée durant laquelle, vous aurez la chance de partager les fruits du travail des nombreuses personnes impliquées dans cette impressionnante réalisation!

Le projet Réseau « blé panifiable biologique » a réellement débuté en 2002 après un an de rodage, avec un horizon de trois ans pour atteindre trois grands objectifs. L'année 2004 sera donc la dernière année de ce projet.

Je me permettrais de rappeler brièvement ces objectifs :

- 1 - Offrir une culture de rotation rentable aux producteurs de grains biologiques en précisant les pratiques qui optimisent les chances de classement et en favorisant la diffusion des connaissances nécessaires.
- 2 - Augmenter, d'ici 2005, la part de blé panifiable biologique québécois dans les moulins certifiés biologiques du Québec de 6% à 20%.
- 3 - Faciliter la participation des institutions de recherche existantes pour aider les intervenants du secteur biologique.

Je tiens enfin à vous rappeler que la réalisation de ce projet a été possible grâce à la participation financière du Ministère de l'agriculture des pêcheries et de l'alimentation du Québec, dans le cadre du programme de soutien au développement de l'agriculture biologique.

Les producteurs biologiques et transformateurs impliqués dans le réseau ainsi que le programme de recherche de la Fédération des Cultures Commerciales du Québec ont également contribué et continuent à contribuer à cette belle réalisation.

Sans plus tarder, en espérant n'oublier personne, il me fait plaisir de vous présenter notre générique, voici les acteurs de ce beau projet :

Requérant

Syndicat des producteurs de grains biologiques du Québec,
Guy Gauthier, vice-président SPGBQ

Coordination du projet

Pierre Lachance, agronome, MAPAQ
Caroline Morin, DTA, SPGBQ

Entreprises agricoles impliquées

Ferme Alain Ravenelle
Les Huiles naturelles d'Amérique
Ferme La Ruminante
Ferme Formido senc.
Ferme Halde 1987 enr.
Ferme D.P. Verly
Ferme Champy
Les Fermes Belvache

Ferme Fleurimont
Ferme Bio-Nic inc.
Ferme Janlau senc.
Semences Nicolet (1991) inc.
Ferme Horizon Coatikook

Collaborateurs scientifiques

Pierre Gélinas, chercheur, CRDA, critères de sélection des farines à pain

Maryse Leblanc, malherbologiste, essais scientifiques en malherbologie

Judith Frégeau-Reid, CRECO, critères variétaux

Yves Dion, chercheur, CEROM, choix des variétés

Marc Saulnier, gérant, CEROM, traitement des échantillons

Collaborateurs techniques

Roger Rivest, agronome, MAPAQ, gestion de l'azote

Joanne D'Aragon, dta, MAPAQ, gestion des données et de l'échantillonnage

Caroline Morin, DTA, SPGBQ, gestion des données et de l'échantillonnage

Yves Perreault, agronome, MAPAQ, prise de données et échantillonnage

Pierre Lachance, agronome, MAPAQ, prise de données et échantillonnage

Nicol Lemieux, agronome, MAPAQ, prise de données et échantillonnage

Huguette Martel, agronome, MAPAQ, prise de données et échantillonnage

Marie Gaudreault, agronome, MAPAQ, prise de données et échantillonnage

André Rondeau, dta, MAPAQ, DTA, prise de données et échantillonnage

Yveline Martin, agronome, Corporation du bassin versant du Ruisseau St-Esprit, prise de données et échantillonnage

Collaborateurs de l'industrie privée

La Meunerie Milanaise, Milan

Avant de céder le micro, j'aimerais rappeler particulièrement aux membres de notre syndicat, mais aussi à tout ceux qui désire le devenir, que nous tiendrons notre assemblée générale annuelle ici même en fin de journée et en soirée, soyez y!

Merci à tous!

<http://colloquebio.tripod.com/>