

Info-bio

LE BULLETIN DE LA FÉDÉRATION BIOLOGIQUE DU CANADA

Un grand jour pour le bio : 8,660,000 \$ investis en recherche sur l'agriculture biologique



Photo Karen Nelson, OACC

De gauche à droite : Dr Bernie MacDonald, coprésident du CANÉ, Dr Ralph Martin, fondateur et directeur du CABC, Scott Armstrong, député fédéral de Cumberland-Colchester-Musquodoboit Valley (NÉ), Gerry Ritz, l'honorable ministre de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire et Ted Zettel, président de la Fédération biologique du Canada.

Le 1^{er} septembre 2010, Gerry Ritz, ministre de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire du Canada, a [annoncé un investissement de 6,500,000 \\$](#), complété par une participation de partenaires de l'industrie à la hauteur de 2,200,000 \$, afin de créer la [Grappe scientifique biologique du Canada \(GSB\)](#).

Le financement, accordé dans le cadre du Programme Cultivons l'avenir d'Agriculture et Agroalimentaire Canada, vise à supporter la croissance du secteur biologique en développant les connaissances scientifiques qui soutiennent la pratique de l'agriculture biologique.

La Fédération biologique du Canada est la partie requérante au nom du secteur biologique du Canada, mais la GSB sera administrée par le [Centre d'agriculture biologique du Canada](#).

La GSB :

- implique plus de [80 leaders et collaborateurs scientifiques](#) parmi lesquels figurent les chefs de file les plus expérimentés dans le domaine de la recherche en agriculture biologique, qui collaboreront avec d'autres chercheurs qui sont des leaders dans leurs disciplines respectives ;
- se prolongera jusqu'en mars 2013, inclut des activités de recherche dans neuf provinces, et implique toutes les universités d'importance prodiguant un enseignement agricole au Canada, de même que les scientifiques d'Agriculture et Agroalimentaire Canada ;
- implique [vingt partenaires de l'industrie](#) représentant divers volets de l'activité biologique à travers le pays qui se sont engagés à fournir 2,2 millions de dollars en fonds de contrepartie pour supporter les activités de recherche ;
- inclut 30 activités de recherche qui :
 - o ouvriront la voie à l'amélioration significative du rendement lié à [l'utilisation du phosphore en production de cultures biologiques](#),
 - o entraîneront le secteur biologique dans une ère [de travail minimal du sol sans recours aux herbicides](#),
 - o permettront de faire une percée notable dans la [production biologique en serre](#) axée sur l'efficacité énergétique,
 - o développeront des [systèmes efficaces de gestion des cultures](#) horticoles biologiques,
 - o définiront la contribution de la production biologique à la [réduction des gaz à effet de serre](#),
 - o établiront des standards en matière de [santé et de bien-être animal en production laitière](#),
 - o et se pencheront sur les barrières qui gênent la [production de fruits à forte valeur ajoutée](#).

La Grappe scientifique biologique renforcera la capacité et le marché de la production biologique domestique tout en promouvant des pratiques agricoles écologiquement saines. Des mises à jour et de l'information seront publiées régulièrement sur [le site du CABC](#).