



Institut de recherche
et de développement
en agroenvironnement

Communiqué

L'IRDA INAUGURE LE PLUS IMPORTANT SITE DE RECHERCHE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE AU QUÉBEC

Saint-Bruno-de-Montarville, le 3 mai 2013. – L'Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA) inaugure aujourd'hui la Plateforme d'innovation en agriculture biologique (PIAB). Située sur une terre de 90 hectares, elle est le plus important site de recherche en agriculture biologique au Québec et au Canada.

Monsieur François Gendron, vice-premier ministre, ministre de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation, ministre responsable de la région d'Abitibi-Témiscamingue et Monsieur Pierre Duchesne, ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche, de la Science et de la Technologie seront présents pour souligner cet événement.

La PIAB regroupe 34 partenaires qui auront accès aux infrastructures de pointe présentes sur le site pour réaliser des activités de recherche et développement, de transfert, de formation et de diffusion grand public en production végétale biologique.

La PIAB répond à de nombreuses demandes exprimées par le milieu agricole québécois, comme l'explique Pierre Lemieux, président du conseil d'administration de l'IRDA : « Le Québec importe 70 % des produits biologiques qu'il consomme. Si nous voulons inverser cette tendance, il faut se doter d'outils stratégiques visant à améliorer les pratiques culturales dans ce secteur de production. Or, les résultats de recherche de la Plateforme d'innovation en agriculture biologique serviront de levier pour augmenter la production d'aliments biologiques locaux. »

À l'heure des changements climatiques, de nouveaux défis guettent les agriculteurs biologiques, tels que l'apparition d'insectes qui, autrefois, ne survivaient pas à l'hiver. Grâce à la PIAB, les chercheurs québécois ont maintenant accès à des équipements et à des services spécialisés pour effectuer des recherches essentielles sur ces nouvelles réalités.

« C'est avec fierté que l'IRDA a mis sur pied ce pôle d'expertise pour un secteur en croissance constante. En plus d'appuyer cet essor, les activités de la Plateforme d'innovation en agriculture biologique serviront à tous les producteurs soucieux de réduire l'impact de leur exploitation sur l'environnement », affirme Jocelyne Dagenais, présidente et chef de la direction de l'IRDA.

La PIAB a bénéficié d'un financement de 13,1 M\$, dont 7,5 M\$ pour les infrastructures et 860 000 \$ en soutien au démarrage du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Science, de la Recherche et de la Technologie (MESRST), 2,17 M\$ d'Agriculture et Agroalimentaire du Canada (AAC), 1,2 M\$ du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation (MAPAQ), 25 000 \$ de la Fondation de la faune du Québec et 1,4 M\$ de l'IRDA.

L'IRDA est une corporation de recherche à but non lucratif qui a pour mission de réaliser des activités de recherche, de développement et de transfert en agroenvironnement visant à favoriser l'innovation en agriculture, dans une perspective de développement durable. Chaque année, l'IRDA travaille sur une centaine de projets de recherche en collaboration avec de nombreux partenaires du milieu agricole et du domaine de la recherche.

La Plateforme d'innovation en agriculture biologique a pour mission d'offrir un site qui répond aux normes biologiques pour mener des activités de recherche et développement, de transfert, de formation et de diffusion grand public dans le domaine des productions végétales biologiques.

– 30 –

Pour information :
Josée Breton, responsable des communications
Bureau : 418 643-2380, poste 203
Cellulaire : 581 995-6972
josee.breton@irda.qc.ca