

## L'INSTITUT DE RECHERCHE ET DE DÉVELOPPEMENT EN AGROENVIRONNEMENT (IRDA) CÉLÈBRE SES 15 ANS!

Québec, le 3 décembre 2013. – Fondé en 1998, l'Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA) célèbre ses quinze années d'existence. Acteur important du milieu de la recherche agricole, l'IRDA a grandement contribué à faire de la protection de l'environnement un élément incontournable de l'agriculture québécoise.

« L'IRDA a aidé au façonnement de diverses pratiques agricoles au Québec, par son expertise unique et multidisciplinaire, pour que l'agriculture québécoise puisse se pratiquer efficacement, tout en protégeant l'environnement, » souligne Pierre Lemieux, président du conseil d'administration.

L'IRDA a été créé à la suite de l'importante Conférence sur l'agriculture et l'agroalimentaire québécois tenue en mars 1998 à Saint-Hyacinthe. Les participants à cette conférence avaient convenu de contribuer à la création d'un institut en agroenvironnement pour deux raisons : afin que la croissance de l'agriculture et de l'agroalimentaire se fasse dans le respect de l'environnement et pour mobiliser l'ensemble des équipes gouvernementales, privées et universitaires de recherche, de développement et de transfert technologique.

Depuis, l'IRDA fournit des connaissances, des outils et des stratégies durables au milieu agricole en collaboration avec plus de 100 partenaires. Parmi ses contributions les plus remarquables, il faut mentionner :

- les travaux portant sur la fertilisation des cultures et la gestion des fumiers et des lisiers qui ont appuyé la façon dont les amendements organiques sont valorisés sur les fermes;
- l'accompagnement du secteur pomicole pour la mise en place de la production fruitière intégrée;
- les travaux sur les différents systèmes de traitement de lisier et de gestion des déjections, dont les concepts de séparation des solides et des liquides à la source et de réduction des odeurs, qui ont aidé le secteur des productions animales à mieux gérer les éléments nutritifs;
- le développement d'une méthodologie permettant de reconnaître et de cibler les zones agricoles sensibles pour améliorer la qualité de l'eau des bassins versants;

- la réalisation de la plus importante infrastructure de recherche en agriculture biologique au Québec et au Canada, la Plateforme d'innovation en agriculture biologique.

Ces résultats tangibles sont le fruit de l'engagement indéfectible du personnel de l'IRDA pour la science et l'avancement des connaissances en développement durable. Ils sont un gage de sa capacité à relever les défis environnementaux, tout aussi nombreux qu'au moment de sa création.

Pour souligner cet événement, la présidente et chef de la direction, Jocelyne Dagenais, invite la population à visiter le nouveau site Web de l'IRDA ([www.irda.qc.ca](http://www.irda.qc.ca)).

*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.*

– 30 –

Pour information :

Josée Breton, responsable des communications

Bureau : 418 643-2380, poste 203

Cellulaire : 581 995-6972

[josee.breton@irda.qc.ca](mailto:josee.breton@irda.qc.ca)