



**Communiqué de presse
CNW code 01**

Un nouveau type de partenariat pour la recherche en agroalimentaire au Québec

Montréal, le 28 mars 2007 – Pour répondre aux besoins d'innovation des entreprises du Québec, trois organismes, l'**Alliance pour l'innovation en agroalimentaire (APIA)**, le **Fonds québécois de la recherche sur la nature et les technologies (FQRNT)** et le **Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG)** joignent leurs forces afin d'attribuer des bourses de recherche en milieu de pratique dans le secteur de l'agroalimentaire. Ce secteur joue un rôle important dans l'économie du Québec et contribue au développement de toutes ses régions. Aussi, l'entente signée aujourd'hui permettra de soutenir la création et le renforcement de collaborations, de mécanismes de transfert de compétences et de partage de connaissances entre le milieu universitaire et les entreprises. Le montant global s'élève à près de 500 000 \$ sur cinq ans. Le milieu d'accueil assumera le tiers de la somme accordée.

Les étudiants de toutes les universités québécoises inscrits à la maîtrise et au doctorat dans ce secteur de recherche et désireux d'acquérir une expérience et des compétences pratiques en entreprise pourront bénéficier de cette entente et profiter de ce nouveau programme de bourses de recherche **BMP Innovation**. « Par des partenariats universités-entreprises, nous voulons favoriser l'accroissement des compétences en innovation des régions et entreprises du Québec tout en favorisant l'accessibilité aux carrières en industrie aux jeunes diplômés de maîtrise et de doctorat », a déclaré Mme Sylvie Dillard, présidente-directrice générale du FQRNT.

« Ce modèle de partenariat universités-entreprises a déjà fait ses preuves. En nous alliant au Fonds québécois de la recherche sur la nature et les technologies et aux entreprises, nous pouvons doubler le nombre d'étudiants appuyés, ce qui aura des répercussions positives sur le transfert de connaissances et sur la capacité à innover dans des secteurs importants pour l'économie », a indiqué pour sa part Mme Isabelle Blain, vice-présidente de la Direction des subventions de recherche et bourses au CRSNG.

Mme Francine Masson, directrice générale de l'Alliance pour l'innovation en agroalimentaire ajoute « L'APIA est fier de s'associer au FQRNT et au CRSNG pour faire la promotion du programme BMP Innovation pour le secteur agroalimentaire. L'innovation, c'est bien plus que le résultat d'une démarche de recherche et développement; c'est l'ensemble des actions réalisées pour stimuler une culture innovante qui s'intègre dans un processus de gestion global. Le programme de bourses en milieu de pratique m'apparaît comme un moyen efficace de favoriser le rapprochement et d'appivoiser les façons de faire de deux acteurs essentiels de la chaîne d'innovation et ainsi développer des liens durables. »

Créé en 2001, le **Fonds québécois de la recherche sur la nature et les technologies** est un organisme public relevant du ministre du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation. Il a pour mission de promouvoir et d'aider financièrement la recherche et la formation de chercheurs de même que la diffusion des connaissances dans les domaines des sciences naturelles, du génie et des mathématiques.

Le **Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada** est un organisme fédéral chargé d'investir dans les gens, la découverte et l'innovation pour en faire bénéficier tous les Canadiens. Le CRSNG accorde un appui à environ 22 000 étudiants universitaires et stagiaires postdoctoraux. En outre, l'organisme fait la promotion de la découverte en offrant un appui financier à plus de 10 000 professeurs d'université chaque année et favorise l'innovation en incitant plus de 800 entreprises canadiennes à investir dans des projets de recherche universitaire et à y participer.

L'**Alliance pour l'innovation en agroalimentaire** est un organisme à but non-lucratif créé par la synergie de trois partenaires fondateurs que sont l'Université Laval, avec sa Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation (FSAA), l'Université McGill avec sa Faculté des sciences agricoles et environnementales (FAES) et la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal en collaboration avec le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation. Son objectif est d'encourager le maillage académique avec les entreprises et intégrer dans leur gestion des programmes de transfert technologique et d'implantation d'innovations. Sa mission est de favoriser l'utilisation optimale des ressources en matière de recherche, de sciences, de technologies et d'innovation afin d'améliorer la compétitivité de l'industrie agroalimentaire québécoise sur la scène nationale et internationale.

- 30 -

Renseignements :

Mme Carole Laurin
Responsable des communications
Fonds de recherche Nature et Technologies
(418) 643-3342

Mme Klara Konya
Agente de programme
Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie
(613) 996-1597

Mme Maria G. Macedo, Ph.D.
Agent de projet
Alliance pour l'innovation en agroalimentaire
(514) 315-1919