

Date : Le 12 octobre 2006

Pour diffusion : Immédiate

LE GOUVERNEMENT FÉDÉRAL INVESTIT 6,9 MILLIONS DE DOLLARS AFIN D'APPUYER UN RÉSEAU DE RECHERCHE SUR LA MAMMITE BOVINE À L'UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

(Saint-Hyacinthe, Québec) – L'honorable Maxime Bernier, ministre de l'Industrie, et Suzanne Fortier, présidente du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie (CRSNG), ont annoncé aujourd'hui l'octroi de 6,9 millions de dollars d'argent frais à l'appui du Réseau canadien de recherche sur la mammite bovine, dont le siège est situé à la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal.

« La plupart des Canadiens considèrent l'industrie laitière comme une source clé d'aliments nutritifs, mais elle constitue aussi un élément important de la base économique des collectivités rurales dans de nombreuses régions du Canada, en particulier au Québec, a déclaré le ministre Bernier. Je suis ravi de voir que ce réseau de recherche s'attaque à un défi important auquel fait face l'industrie. »

La mammite, ou inflammation de la glande mammaire de la vache, entraîne des coûts importants pour les exploitants de fermes laitières – des coûts oscillant entre 300 et 400 millions de dollars par année – ce qui représente des pertes énormes quand on pense que les recettes totales de l'industrie laitière canadienne se chiffraient à 4,8 milliards de dollars en 2005. Le programme de recherche multidisciplinaire du réseau réunit l'expertise et les ressources de plus de 40 chercheurs de premier plan œuvrant au Canada et à l'étranger qui travailleront en étroite collaboration avec d'autres professionnels de l'industrie laitière ainsi qu'avec l'industrie de la biotechnologie de la santé animale pour réaliser leur recherche et assurer le transfert de la technologie et des connaissances ainsi générées aux exploitants de fermes laitières.

Au cours des cinq prochaines années, le réseau orientera sa recherche vers les priorités des exploitants de fermes laitières. On mettra au point de nouveaux outils et de nouvelles stratégies pour contrôler et maîtriser la mammite. En outre, un programme de collecte et d'archivage intégré des données simplifiera la collaboration entre les chercheurs tout en reliant les exploitants de fermes laitières. Plus de 65 étudiants des cycles supérieurs, stagiaires postdoctoraux et étudiants de premier cycle devraient bénéficier de leur association au réseau.

« Un des facteurs clés de la réussite du réseau est le travail mené avec les exploitants de fermes laitières aux différents stades de la recherche sur la mammite, a déclaré le directeur du réseau, M. Daniel Scholl. Cette collaboration favorise un plus grand échange des connaissances au profit de chacun des intervenants concernés. »

L'un des atouts importants du réseau est le grand nombre d'organismes partenaires. Diverses associations représentant les exploitants de fermes laitières – parmi lesquelles les Producteurs laitiers du Canada et le Réseau laitier canadien, ainsi que les associations de producteurs laitiers des provinces du Québec, de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick, de l'Île-du-Prince-Édouard, de l'Ontario et de l'Alberta – apporteront une contribution de plus de 1 million de dollars. En outre, le réseau recevra un appui financier supplémentaire de Pfizer Santé animale, et l'Université de Montréal lui apportera son soutien sous forme pécuniaire et d'installations.

« En disposant d'un aussi vaste éventail de talents et en comptant sur une expérience aussi diversifiée, les réseaux de recherche comme celui-là nous rapprochent de notre objectif qui est de faire du Canada un pays de découvreurs et d'innovateurs », a affirmé Mme Fortier. Non seulement ce réseau produira des résultats de recherche concrets qui aideront beaucoup les exploitants de fermes laitières dans l'ensemble du Canada, mais il créera également un cadre important au sein duquel de jeunes chercheurs et d'autres personnes hautement qualifiées pourront poursuivre leurs travaux et en exploiter les résultats. »

Le Réseau canadien de recherche sur la mammite bovine est l'un des 18 réseaux que le CRSNG appuie par l'entremise de son Programme de subventions de réseaux stratégiques. Ce programme appuie des

propositions de recherche complexes et de grande envergure qui comprennent des collaborations multisectorielles dans des domaines ciblés propres à améliorer de façon appréciable l'économie, la société ou l'environnement du Canada.

Le CRSNG est un organisme fédéral chargé d'investir dans les gens, la découverte et l'innovation au profit de 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.

- 30 -

Pour obtenir de plus amples renseignements, communiquez avec :

Michael Dwyer
Agent des relations avec les médias et des affaires publiques
Affaires publiques du CRSNG
Tél. : 613-992-9001
Tél. cell. : 613-794-9170
Courriel : michael.dwyer@crsng.ca

Marc-André Plouffe
Attaché de presse
Cabinet de l'honorable Maxime Bernier
Ministre de l'Industrie
Tél. : 613-995-9001