

COMMUNIQUÉ  
Diffusion immédiate

## Création d'un centre québécois de recherche sur la productivité végétale à l'Université de Sherbrooke

**SHERBROOKE, 23 JUIN 2004** – Un nouveau **centre de recherche en amélioration végétale**, le Centre SÈVE, a été inauguré le 23 juin, à l'Université de Sherbrooke. Les activités de ce centre ont débuté en avril dernier, lorsque le **Fonds québécois de la recherche sur la nature et les technologies** lui a accordé un financement totalisant **plus de 2,5 M\$** dans le cadre de son programme sur les regroupements stratégiques.

La mission du Centre SÈVE consiste à développer des connaissances et des outils visant à accroître la productivité végétale en tenant compte d'aspects environnementaux et sociaux. Les activités du Centre SÈVE ont pour but de réduire les émissions des gaz à effet de serre en agriculture en améliorant les systèmes de production végétale. Elles visent aussi la protection des cultures dans un contexte législatif limitant l'utilisation des pesticides. Pour ce faire, les membres développeront des technologies respectueuses de l'environnement et des bioproduits sains. Ils collaboreront aussi avec des intervenants de diverses disciplines afin d'évaluer les impacts environnementaux et sociaux des résultats de leurs recherches.

« La création du Centre SÈVE est stratégique pour améliorer la productivité végétale du secteur agricole et contribuer ainsi à la reconnaissance de l'expertise au Québec en matière d'agroenvironnement. Le Centre offre une vitrine à la recherche agroalimentaire québécoise auprès du public, des gouvernements et des scientifiques canadiens et étrangers, souligne Carole Beaulieu, directrice du Centre. Il sert aussi de véhicule de liaison entre les scientifiques, les producteurs, les industriels et les décideurs. De plus, il propose un milieu de formation de haute qualité en offrant un encadrement multidisciplinaire innovateur et en multipliant les expériences de formation et de recherche des étudiants. »

Une cinquantaine de chercheurs sont membres du Centre SÈVE. L'administration se fait principalement à l'Université de Sherbrooke, mais les membres proviennent de différentes institutions : l'Université Laval, l'Université McGill, l'Université de Sherbrooke, l'Université du Québec à Trois-Rivières, l'Université de Montréal, l'Institut de recherche et de développement en agroenvironnement et Agriculture et Agroalimentaire Canada.

« Avec la création, en 2004, de six nouveaux centres de recherche dans des secteurs de pointe, dont le Centre SÈVE, c'est une force de recherche exceptionnelle qui a pris forme au Québec depuis 2001. Au total, les 33 centres et réseaux du Fonds Nature et Technologies comptent actuellement près de 1 000 chercheurs universitaires de haut calibre et quelque 4 800 étudiants engagés dans des études supérieures. Ceci témoigne de la vigueur de la recherche en sciences naturelles et en génie et de son potentiel pour le développement du Québec », a affirmé madame Sylvie Dillard, la p.-d.g. du Fonds, lors de l'inauguration du Centre SÈVE.

Le Fonds québécois de la recherche sur la nature et les technologies est un organisme public qui a pour mission de promouvoir et d'aider financièrement la recherche, la diffusion des connaissances et la formation des chercheurs dans les domaines reliés principalement aux sciences naturelles, aux sciences mathématiques et au génie.

- 30 -

Renseignements généraux :

Anne-Marie Simao-Beauvoir

Adjointe administrative

Tél. : (819) 821-8000 poste 2001

Télec. : (819) 821-8049

[Anne-Marie.Simao@USherbrooke.ca](mailto:Anne-Marie.Simao@USherbrooke.ca)

Renseignements scientifiques :

Carole Beaulieu

Coordonnatrice

Tél. : (819) 821-8000 poste 2997

Télec. : (819) 821-8049

[Carole.Beaulieu@USherbrooke.ca](mailto:Carole.Beaulieu@USherbrooke.ca)

Fonds Nature et Technologies :

Carole Laurin

Responsable des communications

Fonds québécois de la recherche sur la nature  
et les technologies

Tél. : (418) 643-3342

Courriel : [carole.laurin@fqrnv.gouv.qc.ca](mailto:carole.laurin@fqrnv.gouv.qc.ca)