

Le CRSNG donne un nouvel élan à la recherche environnementale en y investissant 21,7 millions de dollars

(Montréal, Québec) – L'honorable Gilbert Normand, secrétaire d'État (Sciences, Recherche et Développement), a annoncé aujourd'hui un investissement de 21,7 millions de dollars pour établir trois nouveaux réseaux de recherche dans le domaine des études environnementales.

Ensemble, les nouveaux réseaux réuniront plus de 100 chercheurs et près de 200 étudiants diplômés et stagiaires postdoctoraux dans le cadre de programmes de recherche auxquels participent 25 universités et divers organismes partenaires des secteurs public et privé.

« Par cet important investissement dans la capacité de recherche du Canada, nous investissons aussi dans l'avenir du pays et dans la qualité de vie de ses citoyens, a affirmé le Dr Normand. La recherche sur les méthodes naturelles de contrôle des parasites, la qualité de l'eau, le changement climatique et les répercussions du réchauffement du globe sur l'Arctique porte sur des questions qui touchent tous les canadiens et canadiennes, a-t-il ajouté. Ces réseaux font partie de la stratégie du gouvernement du Canada qui consiste à renforcer notre capacité d'innover et à former des gens qui puissent œuvrer au sein de l'économie mondiale du savoir. »

Les trois nouveaux réseaux de recherche sont :

le Réseau de recherche collaboratif sur le mercure (COMERN), qui améliorera notre compréhension générale du mercure dans les écosystèmes et des risques que courent les personnes qui mangent du poisson; (subvention du CRSNG de 12,6 millions de dollars)

le Réseau de recherche en variabilité climatique (REVAC), qui contribuera à une meilleure compréhension et à des prévisions plus précises du changement climatique; (subvention du CRSNG de 2,5 millions de dollars)

le Réseau Biocontrôle, qui relèvera le défi du contrôle des parasites et des maladies dans les cultures de serre et les pépinières en produisant de nouveaux agents biologiques et en élaborant de nouvelles stratégies de lutte antiparasitaire sans danger pour la santé et l'environnement. (subvention du CRSNG de 6,6 millions de dollars)

« Ces chercheurs et leurs partenaires élaborent des programmes de recherche et de formation innovateurs qui aideront à hisser le Canada au premier rang dans le domaine

des études environnementales, a déclaré Tom Brzustowski, président du CRSNG. Cette recherche est importante parce qu'elle nous aidera à mettre en place des politiques gouvernementales (politiques d'intérêt public) dans le domaine de la protection de l'environnement et de la durabilité des collectivités – particulièrement dans les régions agricoles, côtières et nordiques du Canada. »

Les réseaux ont été sélectionnés selon un processus d'évaluation impartial avec la participation d'examineurs de l'extérieur et d'experts qui ont envoyé leurs rapports au Comité, lequel est composé de chercheurs et de représentants des secteurs public et privé. Chaque proposition a été évaluée en fonction des critères suivants :

le mérite de la proposition de recherche;

les interactions et les partenariats;

la formation;

la gestion et la budgétisation;

les avantages d'une approche en réseau.

Tom Brzustowski a déclaré que le CRSNG était heureux de souhaiter une fois de plus la bienvenue à la Fondation canadienne pour les sciences du climat et de l'atmosphère (FCSCA) à titre d'important partenaire du réseau REVAC. Le CRSNG et la FCSCA appuient également deux autres projets en collaboration par l'intermédiaire du Programme de subventions stratégiques du CRSNG.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur le CRSNG et les réseaux de recherche COMERN, REVAC et BIOCONTRÔLE, veuillez consulter les fiches d'information à www.crsng.ca ou communiquer avec :

Yasmine El Jamaï
Communications
CRSNG
(613) 947-5273
yasmine.eljamai@crsng.ca

Sonya-Kim St-Julien
Attachée de presse
Cabinet du secrétaire d'État (Sciences, Recherche et Développement)
(613) 943-0868

Marc Lucotte
Université du Québec à Montréal

Réseau COMERN
(514) 987-4080
lucotte.marc_michel@uqam.ca

Jacques Derome
Université McGill
Réseau REVAC
(514) 398-5350
derome@zephyr.meteo.mcgill.ca

Raynald Laprade ou
Jean-Louis Schwartz
Université de Montréal
Réseau Biocontrôle
(514) 343-7950
raynald.laprade@umontreal.ca
jean-louis.schwartz@umontreal.ca

Linda Larocque
Communications
FCSCA
(819) 772-0925
llarocque@videotron.ca