



Connexion. Collaboration. Prospérité.
Connect. Collaborate. Prosper.

Fiche d'information

Un avantage accru en R et D pour les entreprises canadiennes

M^{me} Suzanne Fortier, présidente du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG), est à Québec pour prononcer une allocution devant un auditoire d'entrepreneurs locaux et de représentants d'établissements d'enseignement postsecondaire; l'événement a lieu le jeudi 26 novembre 2009 dans les bureaux de FPIinnovations.

Le CRSNG lance sa Stratégie en matière de partenariats et d'innovation. Il s'agit d'un plan quinquennal qui prévoit la mise en oeuvre de mesures immédiates visant à accélérer l'innovation au Canada en accroissant la collaboration en R et D entre les milieux industriel et postsecondaire.

« Le CRSNG va faire tourner le moteur de la recherche canadienne à plein régime, a affirmé M^{me} Fortier. Nous prenons des mesures immédiates pour jeter des ponts plus solides et plus efficaces entre les milieux industriel et postsecondaire, supprimer les obstacles inutiles en vue de favoriser la collaboration, et atteindre le summum de l'excellence. Nous affectons des ressources importantes pour accélérer la R et D dans les domaines prioritaires pour l'industrie et notre pays. »

La Stratégie en matière de partenariats et d'innovation est le plus vaste plan jamais créé par le CRSNG en réponse aux besoins de l'industrie. Il prévoit doubler, d'ici 2014, le nombre de partenariats entre l'industrie et des établissements d'enseignement postsecondaire appuyés par le CRSNG. Les cinq bureaux régionaux du CRSNG concentreront leurs efforts afin d'aider les entreprises qui effectuent de la R et D à trouver des partenaires de recherche appropriés dans les universités et les collèges du Canada. Des changements ont été apportés aux politiques et aux programmes afin d'offrir davantage de meilleures possibilités à l'industrie de trouver l'étudiant, le professeur ou l'équipe de recherche avec qui elle pourra le mieux travailler. En outre, ces changements contribueront à éliminer les barrières qui traditionnellement entravent la collaboration.

Depuis longtemps, le CRSNG encourage les partenariats entre les entreprises et les établissements d'enseignement postsecondaire qui favorisent la croissance des entreprises, créent des emplois et stimulent l'économie. Parmi l'un des nombreux exemples de partenariats régionaux réussis, citons des chercheurs à l'Université Laval qui ont travaillé avec l'industrie canadienne de la tourbe pour l'aider à résoudre son problème lié aux pratiques d'extraction peu respectueuses de l'environnement. Grâce à ce partenariat, les producteurs canadiens sont à l'avant-garde de l'aménagement durable des tourbières.



Conseil de recherches en sciences
naturelles et en génie du Canada

Natural Sciences and Engineering
Research Council of Canada

Canada

« Nous avons la chance d’avoir l’un des systèmes de recherche postsecondaire les plus avancés de la planète. Le renforcement des partenariats en R et D avec les établissements d’enseignement postsecondaire du Canada donnera aux entreprises canadiennes l’avantage concurrentiel dont elles ont besoin pour exceller dans l’économie mondiale d’aujourd’hui », a affirmé M. Edwin Bourget, vice-recteur à la recherche et à l’innovation, Université Laval, et membre du Comité consultatif chargé de la Stratégie en matière de partenariats et d’innovation du CRSNG.

La Stratégie en matière de partenariats et d’innovation a été élaborée pour répondre précisément aux besoins exprimés par l’industrie. Ces besoins ont été exprimés lors d’une vaste consultation à laquelle ont participé plus de 230 représentants de l’industrie, 150 représentants du milieu universitaire/postsecondaire, et 30 représentants des ministères et organismes fédéraux à vocation scientifique. Le CRSNG a pris un soin particulier de solliciter la participation à cette consultation des petites et moyennes entreprises qui n’ont jamais eu recours aux programmes du CRSNG.

« Les entreprises peuvent facilement doubler voire même tripler leur capacité d’innovation en employant les ressources de recherche du milieu postsecondaire. Je suis très encouragé par le fait que le CRSNG a favorisé l’accès des entreprises de toutes tailles – tant les PME que les grandes – au vivier exceptionnel des talents issus des universités canadiennes, ce qui les aidera à devenir plus productives, plus compétitives et plus prospères », a déclaré M. Pierre Lapointe, président et chef de la direction de FPInnovations, organisme à but non lucratif qui est un chef de file dans la création de solutions scientifiques à l’appui de la compétitivité du secteur forestier canadien sur la scène mondiale.

Le CRSNG est un organisme subventionnaire fédéral qui investit plus d’un milliard de dollars par année dans les gens, la découverte et l’innovation, au sein des universités et des collèges dans l’ensemble du Canada. En fait, il est l’un des plus importants organismes subventionnaires canadiens de partenariats publics-privés en R et D, investissant plus de 310 millions de dollars chaque année pour le financement de plus de 1 500 partenariats entre l’industrie et des établissements d’enseignement postsecondaire et la formation de dizaines de milliers d’étudiants. L’ensemble de programmes du CRSNG axés sur l’innovation englobe toutes les sphères de la R et D et permet à l’industrie de travailler avec des chercheurs et des étudiants des universités et des collèges pour trouver des solutions, innover et se développer.

Pour obtenir de plus amples renseignements, rendez-vous à www.partenariatsCRSNG.ca ou communiquez avec :

Hélène Fortier

Agente des communications et de la promotion

Bureau régional du CRSNG du Québec

Tél. : 514-496-4721

Courriel : helene.fortier@nserc-crsng.gc.ca

This information sheet is also available in English.