

Amqui, le 19 janvier 2010

Le Collège de Rimouski reçoit une subvention de 2,3 millions de dollars du gouvernement du Canada

Le Collège de Rimouski reçoit une subvention de 2,3 millions de dollars émanant du Programme d'innovation dans les collèges et la communauté (ICC) du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG). Cette subvention est accordée pour la réalisation du projet de « recherche appliquée en écoconstruction et en bioproduits dans le contexte du Bas-Saint-Laurent ». Ce projet est d'une durée de cinq ans.

Le Collège de Rimouski travaillera en étroite collaboration avec son centre collégial de transfert technologique (CCTT), le SEREX, pour atteindre les objectifs du projet qui sont de transférer dans l'industrie des technologies innovatrices de transformation du bois. Parmi ces nouvelles technologies, nous retrouverons des procédés d'amélioration des propriétés mécaniques ou chimiques des bois de moindre qualité pour les rendre compétitifs avec les essences plus nobles, un procédé d'amélioration de la résistance du bois au feu, la fabrication d'isolant naturel à base de fibre de bois, le traitement écologique du bois pour son utilisation à l'extérieur, l'amélioration du procédé de fabrication du charbon et le développement de colles biologiques à partir des biohuiles.

Plusieurs industriels du Bas-Saint-Laurent et des organismes de développement du milieu participeront financièrement à ce projet. L'enveloppe totale du budget s'élève à trois millions de dollars sur cinq ans.

Grâce à cette importante subvention, le Collège de Rimouski sera en mesure de répondre adéquatement aux besoins des industriels de la transformation du bois au Bas-Saint-Laurent. Elle permettra également au SEREX d'augmenter le nombre de chercheurs et de techniciens au sein de son équipe de recherche. Ce projet aura également des impacts sur le corps professoral du Cégep et les étudiants de plusieurs départements. Nous sommes très fiers d'avoir obtenu cette subvention du CRSNG.

- 30 -

Sources :

Jean-Pierre Villeneuve
Directeur général
Collège de RimouskiPierre Bédard
Directeur général
SEREX
418 629-2288, poste 222Julie Lessard
Chargée de projet
SEREX
418 629-2288, poste 237

COMMUNIQUÉ DE PRESSE