

Des recherches pour préserver le patrimoine naturel de l'île d'Anticosti sont entamées

(Québec, Québec) – M. Claude Drouin, député de la Beauce, a inauguré aujourd'hui, au nom de l'honorable Brian Tobin, ministre de l'Industrie du Canada et ministre responsable pour le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG), une nouvelle chaire de recherche industrielle du CRSNG à laquelle participe Produits forestiers Anticosti inc. La contribution du CRSNG au financement de cette chaire en aménagement intégré des ressources forestières de l'île d'Anticosti s'élève à 1,25 million de dollars, qui sera réparti sur cinq ans. Produits forestiers Anticosti inc. allouera pour sa part un montant presque équivalent.

« L'île d'Anticosti constitue une région importante pour le Canada, sa faune et sa flore étant particulièrement riches », a déclaré M. Drouin. « La chaire CRSNG-Produits forestiers Anticosti a pour mission d'assurer l'efficacité de l'aménagement durable des forêts dans cette région tout en considérant l'impact de la faune sur ces forêts. »

« C'est avec beaucoup d'enthousiasme que Produits forestiers Anticosti inc. finance cette chaire de recherche en y investissant un montant de 1,25 million sur 5 ans, a affirmé M. Richard Bélanger, président du conseil d'administration de Produits forestiers inc. Nous comptons sur les résultats des recherches effectuées dans le cadre de cette chaire pour assurer la croissance à long terme de notre entreprise, qui dépend entièrement de la gestion durable des ressources fauniques et forestières de l'île d'Anticosti. »

M. Tom Brzustowski, président du CRSNG, a pour sa part souligné l'expertise de longue date du titulaire de la chaire de recherche industrielle CRSNG-Produits forestiers Anticosti, M. Jean Huot : « En sa qualité de spécialiste des ressources biologiques forestières de l'île d'Anticosti, M. Huot est tout à fait désigné pour étudier les moyens de réduire l'impact du cerf sur la flore de la région et pour élaborer des pratiques favorisant la régénération des forêts. »

« Les résultats de nos recherches pourront s'appliquer à d'autres régions où la surpopulation de cerfs constitue un problème, comme l'Estrie et certains parcs nationaux canadiens, où le problème est similaire », a indiqué M. Huot.

Le recteur François Tavenas a accueilli avec enthousiasme l'inauguration de cette chaire : « Elle fournira la possibilité de former du personnel hautement qualifié dans un domaine prioritaire pour notre établissement, qui constitue aussi un sujet de préoccupation sociale, soit la gestion durable des ressources forestières et le maintien de la diversité biologique des écosystèmes », a-t-il souligné.

Le groupe de recherche de M. Huot est déjà sur le terrain afin d'analyser les répercussions environnementales attribuables à la surpopulation de cerfs ainsi que l'incidence de celle-ci sur le milieu écologique environnant. L'équipe de chercheurs pourra non seulement accéder à une meilleure compréhension de l'impact des cerfs sur les forêts, mais aussi

compter sur l'appui de l'industrie forestière, dont la poursuite des activités dépend dans une large mesure d'un développement forestier durable.

Le CRSNG est le principal organisme fédéral chargé d'effectuer des investissements dans les gens, la découverte et l'innovation. Il appuie la recherche fondamentale universitaire par l'intermédiaire de subventions de recherche, de projets de recherche dans le cadre de partenariats universités-industrie, ainsi que de la formation de personnel hautement qualifié dans ces deux secteurs d'activité.

Pour obtenir plus de renseignements sur la chaire de recherche industrielle CRSNG-Produits forestiers Anticosti, communiquez avec :

Jean Huot

Professeur au Département de biologie, Université Laval

Tél. : (418) 656-2131, poste 7954

Courriel : Jean.Huot@bio.ulaval.ca

Yasmine El Jamaï

Agente des affaires publiques, Communications du CRSNG

Tél. : (613) 947-5273

Courriel : yej@crsng.ca