

Monsieur Robert Beauregard
Vice-recteur exécutif
Vice-recteur aux études et aux affaires étudiantes

Cheminement de carrière

Doyen (déc. 2007 – juillet 2016)	Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique Université Laval
Titulaire de chaire de recherche industrielle (2003 – 2008)	Chaire de recherche industrielle du CRSNG sur les bois d'ingénierie structuraux et d'apparence (CIBISA) Université Laval
Professeur titulaire (juin 2007 – aujourd'hui)	Département des sciences du bois et de la forêt Université Laval
Professeur agrégé (juin 2003 – mai 2007)	Département des sciences du bois et de la forêt Université Laval
Professeur adjoint (déc. 2000 – juin 2003)	Département des sciences du bois et de la forêt Université Laval
Directeur (oct. 1997 – nov. 2000)	Département des produits à valeur ajoutée Forintek Canada Corp. (maintenant FPInnovations)
Chercheur (mars 1995 – février 1997)	Wood Processing Division Sawmilling and Remanufacturing New Zealand Forest Research Institute Group
Chargé de cours (février 1996 – mai 1996)	School of science & technology University of Waikato, Nouvelle-Zélande

Scolarité

- B.Sc.A. Génie forestier, Université Laval, 1983
- M.Sc. Science du bois, Université Laval, 1988
- Ph.D. Science du bois, Université Laval, 1995

Notes biographiques

Robert Beauregard a été directeur ou codirecteur de plus de 40 étudiants à la maîtrise ou au doctorat. Il est l'auteur de plus de 120 publications scientifiques. Il a obtenu en carrière un financement de plus de 12 M \$ pour ses projets de recherche. Ses travaux de recherche ont longtemps porté sur le développement de produits, de procédés et de modèles d'affaires visant à accompagner les industries du secteur forestier dans leur évolution vers la création de plus de valeur ajoutée, grâce à un intérêt plus grand pour la seconde transformation et les services. Ces dernières années, il a plutôt porté son regard de chercheur sur l'éco-conception des produits forestiers et sur l'évaluation du rôle des forêts et des produits forestiers dans le contexte de la lutte contre les changements climatiques.

Sous son décanat, de 2008 à 2016, la Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique a connu une croissance considérable des effectifs étudiants, ceux-ci passant de 900 à plus de 1 300. Ce résultat a été le fruit d'un travail de promotion soutenu des programmes existants à la Faculté, mais également de l'élargissement et de la rationalisation de l'offre de programmes et de cours. La priorité a été donnée à la collaboration et à la synergie entre les départements et avec les autres facultés de l'Université Laval pour rendre plus attirante et efficiente notre offre de formation. La Faculté a misé sur l'interdisciplinarité en mettant en place notamment le baccalauréat intégré en environnements naturels et aménagés ainsi que le diplôme en développement durable. Un grand accent a été mis également sur l'offre de cours à distance, qui est passée de 3 à plus de 40 cours. Le choix des cours à distance à développer a été fait dans le but de permettre l'offre de nouveaux certificats et microprogrammes, en synergie avec les programmes et cours existants, permettant de rejoindre des étudiants désireux de poursuivre leurs études, mais ne pouvant le faire qu'à distance. L'accroissement des effectifs étudiants allié à une gestion administrative serrée a permis une amélioration durable de la santé budgétaire de la Faculté. Sous sa direction, la Faculté a entrepris de structurer son travail en philanthropie, en procédant à l'engagement, conjointement avec La Fondation de l'Université Laval, d'une directrice facultaire de la philanthropie. Parmi les résultats de ce développement, il faut noter la mise sur pied du premier club philanthropique étudiant et des premières activités philanthropiques, tenues depuis deux ans maintenant, par les étudiants.

Autres informations:

- Membre du Centre de recherche sur les matériaux renouvelables (CRMRR) ;
- Membre du Centre interdisciplinaire de recherche en opérationnalisation du développement durable (CIRODD) ;
- Membre de l'Institut Hydro-Québec en environnement, développement et société (IHQEDS) ;
- Membre de l'Ordre des ingénieurs forestiers du Québec ;
- Membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec ;
- Coprésident de la campagne universitaire de La Fondation de l'Université Laval (2010-2012) ;
- Président de l'Association of University Forestry Schools of Canada (2010-2012) ;

- Président du Comité du Vice-rectorat à l'administration et aux finances sur les mesures budgétaires incitatives à la collaboration interfacultaire en enseignement (2012-2013) ;
- Président de la consultation pour le gouvernement du Québec sur le volet économique de la Stratégie d'aménagement durable des forêts du Québec (2014-2015) ;
- Prix Brockhouse du Canada pour la recherche interdisciplinaire en sciences et en génie, 2012. Il a été décerné à l'équipe de FORAC : Sophie D'Amours, Luc Lebel, Jonathan Gaudreau, Robert Beauregard, Alain Martel, Nadia Lehoux, Diane Poulin, Mustapha Nourelfath, Daoud ait Kadi, de l'Université Laval, et Jean-Marc Frayret, de l'École polytechnique de Montréal.