



Les **30 et 31 octobre** prochains, les étudiants du Regroupement des étudiants en sciences de l'environnement et ressources renouvelables (RESERR) de l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC) organisent leur Colloque de la recherche sur les ressources renouvelables. RESERR rassemble les étudiants de deuxième et troisième cycles en sciences fondamentales, soit ceux inscrits à la maîtrise en ressources renouvelables, au doctorat en sciences de l'environnement, au doctorat en biologie ou au DESS en Éco-conseil. Le colloque a pour objectif de faire découvrir les travaux de recherches effectués à l'UQAC et les entreprises et organismes de la région du Saguenay-Lac St-Jean œuvrant dans le domaine des ressources renouvelables, de favoriser les échanges et les discussions, de créer une synergie entre les étudiants, les chercheurs et les acteurs locaux.

Issus de différentes disciplines scientifiques, les étudiants souhaitent, pour la première fois, rassembler les conférenciers sous un thème commun dans le but d'offrir des présentations variées, intéressantes et accessibles à tous. Ce thème, « *La face humaine de la science* », illustre le paradoxe qui veut que la Science, réalisée par et pour l'homme, soit strictement rationnelle et dénuée de toute sensibilité humaine. En effet, l'Homme derrière le scientifique n'est-il pas influencé par son environnement (enjeux sociaux, économiques et environnementaux), des contraintes éthiques et professionnelles (reconnaissance des pairs, percée scientifique), ses motivations personnelles (argent, prestige, reconnaissance, accomplissement personnel) et son cœur (sentiment, passion)? Bref, en tant que scientifique, peut-on nier notre nature humaine?

Voilà les questions auxquelles les étudiants du RESERR et les participants au Colloque tenteront de répondre les **30 et 31 octobre 2008** au **Centre du lac Pouce**, sous la présidence d'honneur de Madame **Nicole Huybens**, psycho-sociologue et professeure en éco-conseil à l'UQAC. Madame Huybens s'intéresse particulièrement aux controverses socio-environnementales et à la relation Homme-Nature.

Les organisateurs du colloque auront ainsi le plaisir d'accueillir jeudi le 30 octobre, messieurs **André Beauchamp**, théologien et président d'Enviro-sage, **Louis Bélanger**, professeur en aménagement forestier et sylviculture à l'Université Laval et directeur du Groupe de recherche en aménagement durable et intégré des forêts, **Dominic Bergeron**¹, professeur en microbiologie médicale et biologie cellulaire au Camosun College à Victoria (Colombie-Britannique), **Jean Legault**, professeur en biologie moléculaire et cellulaire à l'UQAC, titulaire de la Chaire de recherche sur les produits anticancéreux d'origine naturelle et coprésident de FPL-Pharma, une compagnie biopharmaceutique qui produit et commercialise des médicaments à base de molécules végétales et **Daniel Lord**, professeur et chercheur au département des sciences

¹Le blog de Dominic Bergeron: <http://biobsessions.blogspot.com/>

fondamentales à l'UQAC. Chacun d'entre eux fera part de ses réflexions et de son expérience en tant qu'humain derrière le scientifique. Les étudiants sont quant à eux invités à articuler leur conférence autour de leur projet de recherche et d'intégrer les aspects humains qu'ils rencontrent au cours de leur apprentissage comme chercheur. Par ailleurs, sur le site du Colloque, il sera possible de visiter les kiosques de différents organismes régionaux œuvrant dans le domaine des ressources renouvelables, une belle manière de les découvrir.

La discussion se poursuivra autour d'un verre de bière artisanale jeannoise lors d'un **Bar des sciences** consacré à « La face humaine de la science ». Dans une ambiance décontractée, toutes les personnes présentes pourront intervenir et poser des questions aux invités. La population est d'ailleurs fortement invitée à participer à cette activité.

Le vendredi 31 octobre, **Fabien Girard**, spécialiste des plantes de la forêt boréale et auteur du livre *Secrets de plantes : saveurs, élixirs et fragrance de la flore boréale*², nous dévoilera au cours d'une conférence-dégustation le patrimoine végétal curatif et gastronomique de la forêt boréale. De plus, un souper gastronomique et un vin et fromages régionaux sont prévus les jeudi et vendredi soirs. Un bal masqué clôturera l'évènement.

Enfin, conscients que le site choisi est un peu excentré de ville Saguenay, et parce que ce colloque se veut être un évènement **ÉCOresponsable**, différentes navettes partiront de l'UQAC le jeudi (les horaires restent à déterminer) pour conduire et ramener les personnes intéressées à assister au colloque ou au Bar des sciences seulement.

La « *face humaine de la science* », bien que rarement nommée, est à l'origine de nombreux débats actuels en ressources renouvelables. Lorsqu'elle n'est pas responsable des désaccords sur certaines décisions environnementales et sociales, elle devient argument pour contredire ou infirmer certains résultats scientifiques et les décisions qui en découlent. Chaque jour, les chercheurs, mais aussi les citoyens qui héritent et participent à ces recherches, sont confrontés à ce dilemme. Aussi, pour la première fois depuis sa création, le colloque est ouvert à tous et nous souhaitons qu'il intéressera les scientifiques bien sûr, mais aussi un grand nombre d'étudiants, de professionnels, et de citoyens de la région et d'ailleurs. Nous tenons à souligner le soutien financier du Centre d'étude de la forêt et du Consortium de recherche sur la forêt boréale commerciale qui nous permettent de vous offrir cette édition spéciale du Colloque de la recherche sur les ressources renouvelables. Bienvenue aux membres du Centre d'étude de la forêt!

**Toutes les informations concernant le colloque ainsi que
l'inscription en ligne sont accessibles sur le site :**

<http://www.uqac.ca/reserr/>

² Fabien Girard, *Secret de Plantes : saveurs, élixirs et fragrance de la flore boréale* (éditions JLC).