



Bulletin du 30 juin 2004

LE SEUL PROGRAMME D'ÉTUDES EN ÉCO-CONSEIL EN AMÉRIQUE DU NORD

La seule formation d'études supérieures d'Éco-conseiller en Amérique du Nord est dispensée non pas aux universités de New-York, de Boston ou de Philadelphie, mais bien à Ville Saguenay au Québec! Au cours des prochaines années, la Chaire en Éco-Conseil fera de l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC) un centre reconnu internationalement pour l'enseignement et la recherche dans le domaine du conseil en environnement en lien avec le développement durable.

Instauré en janvier 2002 à Saguenay, ce programme d'études s'inspire des formations ÉCO-conseil de Strasbourg (France) et de Namur (Belgique). Mais parce que la réalité du Québec en terre d'Amérique diffère de celle de l'Europe, le Diplôme d'études supérieures spécialisées en éco-conseil (DÉSS) est adapté au contexte nord-américain. Cette formation professionnelle couvre un vaste champ d'expertise et quelques cours portent sur la gestion des matières résiduelles. À cet égard, RECYC-QUÉBEC est fière de faire partie des organismes ayant contribué à la création de la chaire d'étude en éco-conseil de l'UQAC et de présider le comité de formation du DÉSS.

Portrait de l'éco-conseiller

L'étudiant qui s'inscrit à ce programme d'études doit détenir un diplôme de premier cycle universitaire. Il acquerra une formation multidisciplinaire d'une durée d'un an axée sur l'intégration des dimensions environnementales dans les différents secteurs d'activités humaines. Le troisième et dernier trimestre sera consacré à un stage obligatoire en milieu de travail. En d'autres mots, un éco-conseiller sera capable de travailler en réseau, d'analyser une situation dans sa globalité et de présenter des solutions locales liées au développement durable et adaptées à la réalité sociale. Depuis 2001, une cinquantaine d'étudiants ont suivi la formation de l'UQAC.

Instigateur du DÉSS en éco-conseil et biologiste de formation, M. Claude Villeneuve cumule aujourd'hui une kyrielle de responsabilités au Québec et ailleurs dans le monde. Mais il demeure d'abord et avant tout un professeur passionné, depuis longtemps préoccupé par la problématique des changements climatiques et profondément engagé dans sa communauté.