



Conférenciers

Notre-Dame-du-Lac, Sayabec et Rimouski

M. Martin Guay

Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP).

Titre de la conférence : *Algues bleu-vert – Plan d'intervention 2008 au MDDEP.*

M. Guay possède un DEC en Écologie appliquée qu'il a obtenu au Cégep de La Pocatière en 1998. Entre 1998 et 2002, il a travaillé sur différents projets d'aménagements de cours d'eau pour l'omble de fontaine. Il travaille au MDDEP depuis janvier 2002. Il est affecté principalement au domaine des eaux usées et de l'eau potable. Depuis 2004, il est le technicien responsable du dossier des cyanobactéries (algues bleu-vert) pour le Bas-Saint-Laurent.

Notre-Dame-du-Lac

M. André Vézina

Ingénieur forestier à l'I.T.A. de La Pocatière.

Titre de la conférence : *Les bandes riveraines boisées en milieu agricole : du pourquoi au comment*

André Vézina est ingénieur forestier et possède une maîtrise en aménagement forestier. Depuis 1985, il est professeur en agroforesterie et en géomatique à l'I.T.A., campus de La Pocatière. Il a beaucoup œuvré au développement des haies brise-vent au Québec, en réalisant une centaine de publications et d'exposés et en participant à la réalisation de nombreux projets de brise-vent et de bandes riveraines dans la plupart des régions agricoles de la province. Depuis 2004, il s'implique activement dans un projet visant à stimuler l'implantation de haies brise-vent autour des bâtiments d'élevage en Ontario, au Québec et dans les Maritimes.

Notre-Dame-du-Lac, Sayabec et Rimouski

M. Christian Corbeil

Groupe Hémisphères.

Titres des conférences :

Notre-Dame-du-Lac et Sayabec : *Installations septiques comme outil de gestion du phosphore.*

Rimouski : *Élaboration d'un plan directeur de lac.*

Christian Corbeil est actif dans le domaine de l'environnement depuis plus de vingt ans, tant dans les domaines de la recherche et de l'exploration du milieu que dans la gestion technique et administrative de projets. De 1988 à 1995, il a approfondi ses connaissances des sols et de l'eau dans le cadre de nombreux travaux de surveillance de chantiers, de relevés géotechniques, d'échantillonnages et d'inventaires dans toutes les régions du Québec. Depuis 1995, monsieur Corbeil a supervisé plusieurs études de caractérisation des sols et des eaux souterraines et a planifié de nombreux projets de réhabilitation de sites contaminés portant sur des problématiques variées en région isolée. Monsieur Corbeil est familier avec le règlement Q-2 r.8 depuis 1987, date à laquelle ils ont participé à la caractérisation d'installations septiques dans le cadre du Programme des lacs jusqu'en 1992. Membre de l'Ordre des Technologues et associé depuis 2004 au sein de Groupe Hémisphères, il a développé au cours des années une approche innovatrice menant à la caractérisation des installations septiques basée sur la sensibilisation et la correction volontaire des installations. Il a réalisé de tels relevés dans toutes les régions du Québec. Au cours des années, monsieur Corbeil a présenté de nombreuses conférences publiques au sujet des lacs pour des municipalités, des MRC et des associations de riverains.

3 FORUMS