

Notes biographiques

André St-Hilaire

Chaire en hydrologie statistique Institut national de recherche scientifique, INRS-Eau Terre et Environnement

M. St-Hilaire est professeur à l'INRS-ETE depuis 2002. Auparavant, il a œuvré comme associé de recherche à cette même institution, de même que dans le domaine du génie-conseil et au Ministère de pêches et océans. M. St-Hilaire s'intéresse à l'Hydrologie statistique environnementale. Ses principaux sujets de recherche actuels sont la modélisation statistique du régime thermique, l'analyse statistique du régime sédimentaire des cours d'eau et la modélisation des habitats aquatiques.

Le professeur St-Hilaire détient un doctorat en sciences de l'eau de l'INRS-Eau. Sa thèse portait sur la modélisation du régime thermique et des solides dissous sur un petit bassin versant forestier. Il détient aussi une maîtrise en sciences appliquées de l'université de Moncton et un baccalauréat en physique et océanographie du collège militaire Royal Roads.

Titre de la conférence : Outils de modélisation de la température de l'eau et de la charge sédimentaire: perspectives en milieu forestier