

SÉMINAIRE DE MAÎTRISE

MADAME JOSÉE LEMIEUX

DÉPARTEMENT DE GÉOGRAPHIE

DATE ET HEURE : Le 29 avril 2019, à 10h

ENDROIT : Salle 1350 du pavillon Gene-H.-Kruger

SUJET : *Enjeux sociaux-environnementaux de la gestion intégrée de l'eau par bassin versant au Québec : le cas de la rivière Boyer*

RÉSUMÉ DE LA RECHERCHE :

La gestion de la ressource en eau au Québec a beaucoup évolué depuis le début des années 2000. L'implantation progressive de la gestion intégrée de l'eau par bassin versant (GIEBV) a permis de passer d'un mode de gestion sectoriel, peu efficace, à un mode de gestion intégré basé entre autres sur le travail de concertation des acteurs de l'eau mené par les organismes de bassin versant (OBV). Cette réforme de la gouvernance de l'eau instaurée par la Politique Nationale de l'Eau en 2002 était orientée vers certains objectifs précis tels que la protection de la qualité de l'eau et des écosystèmes aquatiques et l'encouragement de l'usage des plans d'eau pour les loisirs.

Notre territoire de recherche est un petit bassin versant agricole de 217 km² situé dans la MRC de Bellechasse, le bassin versant de la rivière Boyer. Cette rivière est un cas d'école pour les chercheurs qui s'intéressent aux impacts de l'agriculture sur les eaux de surface. En effet, la détérioration dramatique de la qualité de l'eau de la rivière Boyer suite au développement de l'agriculture intensive et les répercussions sur la faune aquatique, notamment la disparition de l'éperlan arc-en-ciel du plan d'eau, ont déjà alimenté beaucoup de rapports gouvernementaux. Notre recherche de type hypothético-déductive s'intéresse spécifiquement aux enjeux socio-environnementaux de la gestion intégrée de l'eau dans le bassin versant de la rivière Boyer.

À l'aide d'entrevues semi-dirigées, de sondages et de questionnaires, nous avons mené 44 entretiens avec différents groupes d'acteurs de l'eau et intervenants aux échelles locale et provinciale. Cela nous a permis d'évaluer la perception des acteurs de l'eau du bassin versant face à la rivière Boyer, la conscientisation environnementale des acteurs, l'impact du secteur agricole dans la gestion de la qualité de l'eau et l'applicabilité de certains principes du développement durable dans le contexte de décentralisation des pouvoirs mis de l'avant par la GIEBV. Finalement, nous avons dressé un bilan partiel de l'applicabilité du modèle québécois de GIEBV qui se concentre sur les limites d'action de l'OBV dans son territoire d'intervention.

Directrice : Mme Nathalie Gravel (Professeure, Université Laval)

Examineurs : M. Frédéric Lasserre (Professeur, Université Laval)

M. Marcel Darveau (Professeur, Université Laval)

Martin Lavoie

Directeur des programmes de 2^e et 3^e cycles en sciences géographiques