

Améliorer la santé des bassins versants et des écosystèmes aquatiques.

UQTR



Savoir.
Surprendre.

À la tête du Centre de recherche sur les interactions bassins versants – écosystèmes aquatiques (RIVE) de l'UQTR, le plus important dans son domaine au Québec et dans l'est du Canada, le professeur PIERRE MAGNAN mène des travaux reconnus mondialement en écologie des eaux douces. Avec l'aide d'une équipe de recherche interdisciplinaire, il s'applique à mieux comprendre les écosystèmes aquatiques naturels ou perturbés par les activités humaines. La force de l'approche préconisée par les chercheurs du RIVE permet l'intégration rapide des recherches fondamentales à des applications utiles à la société, dans le contexte où les écosystèmes subissent de fortes pressions reliées, notamment, à l'agriculture intensive et aux changements climatiques.

Écoutez-moi!



youtube.com/camerauqtr

Pierre Magnan

Professeur, titulaire de la Chaire de recherche du Canada en écologie des eaux douces et directeur du Centre de recherche sur les interactions bassins versants - écosystèmes aquatiques (RIVE)
www.uqtr.ca/RIVE

Université du Québec à Trois-Rivières

uqtr.ca