

COMMUNIQUÉ – POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Coaticook, 31 août 2015 – Les élus de la MRC de Coaticook ont donné leur aval le 19 août dernier afin de collaborer à un projet de recherche novateur. Celui-ci vise à définir les approches permettant d'intégrer l'espace de liberté des cours d'eau dans la planification et la prise de décision quant à la gestion des risques fluviaux.

M. Johnny Pizar, maire de Barnston-Ouest et président du Comité de gestion de l'eau de la MRC de Coaticook, se réjouit de cette décision : « Nous sommes très heureux de pouvoir participer à un projet innovateur dans un domaine aussi complexe que la gestion de l'eau. Ce projet nous amènera à repenser notre façon d'aménager et d'occuper le territoire, en plus de s'inscrire dans une optique de prise en compte des changements climatiques. »

Le projet cible plus précisément la rivière Coaticook, une rivière connue pour réagir lors de fortes pluies, notamment celle de juin 2015. Une équipe de chercheurs de l'Université du Québec à Rimouski, de l'Université Concordia et de l'Université du Québec à Trois-Rivières travaillera donc, au cours des deux prochaines années, à la cartographie de la dynamique fluviale actuelle et historique de la rivière Coaticook. Elle se penchera également sur la zone à risque d'inondation et d'érosion de la Vallée, tout en prenant en compte les préoccupations des partenaires et des acteurs du milieu. Ainsi, les municipalités de Dixville, Coaticook, Compton et Waterville, de même que la MRC de Coaticook, seront impliquées. Le projet sera réalisé en collaboration avec le Conseil de gouvernance de l'eau des bassins versants de la rivière Saint-François (COGESAF).

mrcdecoaticook.qc.ca

Ce projet de recherche est entre autres soutenu techniquement et financièrement par le ministère de la Sécurité publique du Québec et fait partie d'une initiative ciblant quatre rivières au Québec. Son objectif est de déterminer les facteurs menant à l'intégration de l'approche par espace de liberté pour la gestion des risques fluviaux dans les politiques municipales. Les problématiques d'inondation récurrentes de la rivière Coaticook et du ruisseau Pratt, de même que la volonté du milieu de faire partie d'une démarche proactive en matière de gestion de l'eau et du risque, font de la rivière Coaticook une candidate idéale pour le présent projet.

L'approche par espace de liberté, selon laquelle le cours d'eau opère naturellement dans un espace où les interventions et les infrastructures sont limitées, permet de réduire la vulnérabilité des citoyens et d'augmenter la résilience du cours d'eau face aux inondations et à l'érosion, phénomènes notamment amplifiés par les changements climatiques.

Cette décision démontre la volonté des élus à être proactifs dans le dossier des inondations, en plus de s'inscrire parfaitement dans une optique d'aménagement durable du territoire.

- 30 -

Source et informations :

Marie-Claude Bernard, chargée de projet – ressources naturelles à la MRC de Coaticook
819-849-7083, poste 234