



## COMMUNIQUÉ – POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

### **Quand changements climatiques riment avec rentabilité économique**

**Coaticook, le 14 mars 2019** – La MRC de Coaticook est enchantée de travailler en étroite collaboration avec Ouranos, l'Université de Sherbrooke et le COGESAF afin de lancer un projet qui portera sur l'analyse des coûts et avantages des mesures d'adaptation aux changements climatiques dans le secteur agricole de la rivière Coaticook. Ce projet, qui constitue la suite du projet d'espace de liberté de cette rivière, est co-financé par Ressources naturelles Canada et le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, par l'entremise du Plan d'action 2013-2020 sur les changements climatiques financé par le Fonds Vert.

La MRC de Coaticook a été sollicitée par Ouranos, un organisme à but non lucratif qui développe des projets sur la climatologie régionale et l'adaptation aux changements climatiques. Ce réseau multidisciplinaire d'experts scientifiques portera le projet et réalisera l'analyse économique de l'ensemble des coûts et avantages de diverses solutions d'adaptation aux inondations de la rivière Coaticook à Compton.

« Je suis enchanté que la MRC de Coaticook se positionne comme étant avant-gardiste à l'échelle du Québec en ce qui a trait à l'aménagement durable du territoire. En plus d'être une des huit communautés leader au Québec ayant initié le projet Res'aliance, la MRC a adopté la Déclaration citoyenne universelle d'urgence climatique. Et l'automne dernier, il y a eu une soirée d'information sur les changements climatiques ouverte à toute la population. En somme la MRC de Coaticook ne cesse d'innover en terme de prise en compte des changements climatiques en aménagement du territoire. », se réjouit monsieur Johny Pizar, président du comité régional sur les ressources naturelles et l'environnement à la MRC de Coaticook et maire de Barnston-Ouest.

Le projet d'analyse coût avantage d'Ouranos portera sur le secteur agricole de Compton car il s'agit d'un des tronçons les plus mobiles du sud du Québec, ce qui entraîne des problèmes pour les riverains de cette rivière. Monsieur Bernard Vanasse, maire de la municipalité de Compton mentionne que « de plus en plus, la municipalité doit gérer les conséquences des inondations,

des embâcles et des pluies torrentielles. Et pour assurer la sécurité de nos citoyens, il est incontournable de se doter de solutions! Nous espérons donc que le projet d'analyse coût avantage d'Ouranos nous apportera des réponses concrètes du point de vue financier pour la mise en place de mesures d'adaptions aux inondations à Compton. »

Dans les prochaines semaines, la communauté sera mobilisée et sensibilisée aux solutions proposées dans le cadre du projet.

Merci à nos partenaires :



-30-

#### **Sources**

Amélia Carr, agente de communication marketing à la MRC de Coaticook  
819-849-7083, poste 249, communication@mrcdecoaticook.qc.ca

#### **Informations**

Marie-Claude Bernard, Coordonnatrice de l'aménagement à la MRC de Coaticook

#### **Entrevues**

Johny Pizar, Président du comité régional sur les ressources naturelles et l'environnement à la MRC de Coaticook et maire de Barnston-Ouest