

# Communiqué

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Investissement du Conseil de recherches en sciences humaines du Canada

**1 MILLION \$ À L'UQAR POUR LA CRÉATION  
D'UNE ALLIANCE DE RECHERCHE UNIVERSITÉS-COMMUNAUTÉS (ARUC)  
SUR LES DÉFIS DES COMMUNAUTÉS CÔTIÈRES  
DE L'ESTUAIRE ET DU GOLFE DU SAINT-LAURENT À L'HEURE DES  
CHANGEMENTS CLIMATIQUES**

**Moncton, le 7 avril 2010** – Le Conseil de recherches en sciences humaines du Canada (CRSH) vient de décerner une subvention de un million de \$ à M. **Steve Plante**, professeur en développement régional à l'Université du Québec à Rimouski. Cette annonce fait suite à l'ouverture d'un appel de projets portant sur les grands enjeux environnementaux canadiens dans le cadre de son programme sur les Alliances de recherches université-communauté (ARUC). Cette ARUC, intitulée : **Défis des communautés côtières de l'estuaire et du golfe du Saint-Laurent à l'heure des changements climatiques**, nous permet « d'entreprendre pour les cinq prochaines années une programmation de recherche dynamique qui tiendra compte de la réalité des partenaires et des chercheurs impliqués dans cette aventure », souligne monsieur Plante. La direction de ce projet est assumée par le professeur Steve Plante de l'UQAR et par Madame **Chantal Gagnon**, de la Coalition pour la viabilité du sud du Golfe du Saint-Laurent. Celle-ci y voit « une occasion stimulante de reconnaître l'expertise des organisations concernées par la gestion de l'eau et les risques côtiers dans l'élaboration d'outils d'accompagnement des communautés ». Cette double direction, assumée par un membre universitaire et un membre du milieu communautaire, permet de solidifier l'ancrage territorial des travaux qui seront entrepris.

Cette alliance est constituée de neuf partenaires (Coalition pour la viabilité du sud du Golfe du Saint-Laurent, Mi'kmaq Confederacy of Prince Edward Island, Comité ZIP des Îles-de-la-Madeleine, Conseil de bassin versant de la rivière Bonaventure, Stratégies Saint-Laurent, Regroupement des organismes de bassins versants, Agence de la santé et des services sociaux de la Côte-Nord, Réseau de recherche sur les océans du Canada et l'Observatoire Global du Saint-Laurent), ainsi que de neuf universités et deux centres d'études représentant plus de 22 chercheurs de l'Île-du-Prince-Édouard, du Nouveau-Brunswick, du Québec et de l'Ontario.

« La gestion intégrée des zones côtières de l'estuaire et du golfe du Saint-Laurent présente d'importants enjeux et pose des défis de taille pour les communautés de l'est du Canada et ce, surtout face aux scénarios des changements climatiques », affirme M. **Omer Chouinard**, de l'Université de Moncton. En effet, la rapidité avec laquelle des transformations induites par ces changements s'effectuent sur les côtes et les enjeux politiques associés à la gestion de la ressource hydrique (douce et saline) exigent que l'on élabore des stratégies d'adaptation et de gestion efficaces et novatrices. Ces stratégies doivent être à la fois collectives (municipalités, régions, associations communautaires, organismes professionnels) et individuelles (citoyens).

C'est dans un tel esprit que cette alliance se penchera sur : 1) le renforcement des capacités de résilience (capacité de récupérer après un événement extrême) des acteurs et des communautés, ainsi que la prise en compte de la viabilité à long terme des collectivités évoluant dans un écosystème vulnérable mais essentiel; 2) la complexité et l'incertitude entourant les systèmes

sociaux et les phénomènes environnementaux qui obligent les acteurs du développement à tenir compte tant des connaissances scientifiques et sociologiques dites « expertes » que de celles des communautés locales; et 3) l'intégration de ces types de connaissances pour délimiter les niveaux de vulnérabilité des collectivités et des écosystèmes afin d'accroître leur résilience.

La réflexion des partenaires et des communautés sera alimentée par le développement d'outils (articles scientifiques, de vulgarisation, grilles d'évaluation, ateliers et colloques) et par l'accompagnement des acteurs non universitaires dans la production conjointe de nouveaux modes de gouvernance. De telles activités éclaireront également le positionnement de chacun face à des enjeux majeurs : effets des changements climatiques sur la zone côtière, arrimage entre gestion intégrée de l'eau par bassin versant et gestion intégrée de la zone côtière du Saint-Laurent (Qc), élaboration de plans de gestion pour les usages du territoire (ÎPE) ou encore, application de la politique de la zone côtière du N.-B.

C'est avec plaisir que l'équipe de l'Alliance de recherche universités-communautés sur les défis des communautés côtières de l'estuaire et du golfe du Saint-Laurent à l'heure des changements climatiques vous invite à consulter son site internet qui vous permettra de suivre l'avancement des travaux. Rendez-vous au [www.defisdescommunautescotieres.org](http://www.defisdescommunautescotieres.org).

-30-

SOURCE :

Steve Plante (UQAR)  
Directeur ARUC-Défis des communautés côtières  
Tél : (418) 723-1986 poste 1456  
Courriel : [Steve.Plante@UQAR.ca](mailto:Steve.Plante@UQAR.ca)  
<http://splante.uqar.qc.ca>

Chantal Gagnon (CVSGSL)  
Co-directrice ARUC – Défis des communautés côtières  
Tél: (506) 858-4495  
Courriel : [coord@coalition-sgsl.ca](mailto:coord@coalition-sgsl.ca)  
[www.coalition-sgsl.ca](http://www.coalition-sgsl.ca)

# Press Release

FOR IMMEDIATE RELEASE

The Social Sciences and Humanities Research Council (SSHRC)

**INVEST 1 000 000 \$ IN A  
COMMUNITIES – UNIVERSITIES RESEARCH ALLIANCE (CURA)  
ON COASTAL COMMUNITIES' CHALLENGES IN THE FACE OF CLIMATE  
CHANGE IN THE ESTUARY AND GULF OF ST. LAWRENCE.**

**Moncton, April 7 2010** – The Social Sciences and Humanities Research Council (SSHRC) has discerned a one million dollar grant to **Mr. Steve Plante**, professor of regional development at the Université du Québec à Rimouski, and partners. This grant was obtained through an application to the Communities – Universities Research Alliance (CURA) to address major Canadian environmental issues grant of SSHRC. This CURA - **Challenges of coastal communities of the Estuary and Gulf of St. Lawrence at a time of climate change** will “permit us to undertake a dynamic research program over the course of five years that will consider the realities of partners and researchers involved in this adventure” sais Mr. Plante. The direction of this project is assumed by Professor Steve Plante of l’UQAR and Ms. **Chantal Gagnon** of the Southern Gulf of St. Lawrence Coalition on Sustainability. Ms. Gagnon sees this CURA as «an excellent opportunity for recognition of the expertise present in organisations concerned about water management and coastal risks through the development of tools that will accompany communities needing to adapt”. This dual leadership assumed by a university member and a community member ensures a greater territorial anchoring of the work to be undertaken.

This alliance includes nine community partners (Coalition-SGSL, Mi'kmaq Confederacy of Prince Edward Island, Comité ZIP des Îles-de-la-Madeleine, Conseil de bassin versant de la rivière Bonaventure, Stratégies Saint-Laurent, Regroupement des organismes de bassins versants, Agence de la santé et des services sociaux de la Côte-Nord, Réseau de recherche sur les océans du Canada et l’Observatoire Global du Saint-Laurent) and 22 researchers from Prince Edward Island, New Brunswick, Québec and Ontario universities.

« The integrated management of coastal areas of the Estuary and Gulf of St. Lawrence is a major issue and faces many challenges for communities in eastern Canada, particularly when dealing with climate change scenarios», confirms Mr. **Omer Chouinard**, Professor at the Université de Moncton. In fact, the speed with which changes induced by this phenomenon occur on the coasts and the politics involved in the management of water resources (fresh and saline) require the development of effective and innovative coping and management strategies in both the collective (municipalities, regions, associations, professional organizations) and the individual (citizens).

The main aim of this CURA is to 1) strengthen the resilience (ability to recover after an extreme event) of individuals and communities, as well as taking into account the long-term sustainability of communities operating in a critical but vulnerable ecosystem, 2) understand the complexity and uncertainty surrounding social systems and environmental phenomena that force local individuals involved in development to consider both the scientific and sociological so-called "experts" knowledge and that of local communities, and 3) integrate these types of knowledge to define communities and ecosystems vulnerability levels in order to increase their resilience.

The development of tools (scientific articles, grey literature, evaluation forms, workshops and seminars) and the involvement of non-academic stakeholders in the joint production of new modes of governance based on scientific observation of social and ecological processes will provide food for thought to partners and communities. These tools will guide their position in relation to rising issues of concern (e.g. effects of climate change on the coastal area, securing integrated management of watersheds and of the St. Lawrence (QC), development of land-use management plans (PEI) or, the implementation of the coastal policy of NB).

If you want to stay abreast of developments, the Coastal Communities' Challenges – CURA team invite you to visit their website at [www.coastalcommunitieschallenges.org](http://www.coastalcommunitieschallenges.org).

-30-

SOURCE :

Steve Plante (UQAR)  
Co-director Coastal Communities' Challenges CURA  
Tél : (418) 723-1986 poste 1456  
Courriel : [Steve.Plante@UQAR.ca](mailto:Steve.Plante@UQAR.ca)  
<http://splante.uqar.qc.ca>

Chantal Gagnon (CVSGSL)  
Co-director Coastal Communities' Challenges CURA  
Tél: (506) 858-4495  
Courriel : [coord@coalition-sgsl.ca](mailto:coord@coalition-sgsl.ca)  
[www.coalition-sgsl.ca](http://www.coalition-sgsl.ca)