



Coalition pour la viabilité du sud du Golfe du Saint-Laurent
Southern Gulf of St. Lawrence Coalition on Sustainability

Assemblée générale annuelle 2004 Le 30 avril & 1er mai 2004

Rapport final

Carleton, Québec



Coalition pour la viabilité du sud du Golfe du Saint-Laurent Southern Gulf of St. Lawrence Coalition on Sustainability

Moncton, le 27 septembre 2004

Bonjour,

Veillez trouver ci-joint un résumé des interventions que vous ainsi que les autres participants avez fait lors du colloque "Erosion côtière, ses impacts sur les habitats et le bâti côtier" les 30 avril et 1er mai dernier. Comme nous y constatons que les phénomènes d'érosion côtière devront être intégrés à nos habitudes d'occupation du territoire, il nous apparaît important que vous puissiez continuer les contacts et les réflexions amorcées ensemble à Carleton (Qc).

Le présent document regroupe ainsi la liste des participants, les notes d'ateliers, les résumés de conférences, les procès-verbaux du travail d'assemblée et le communiqué diffusé à travers tout le sud du golfe suite à l'événement. Nous y joignons aussi une synthèse du plan de travail du comité interprovincial formé lors de l'événement; ce dernier s'est déjà réuni à deux reprises depuis.

Il y aura bientôt, à Bouctouche (NB), une conférence sur les changements climatiques. Phénomène grandement à l'origine des dérangements que connaissent nos côtes, nous tenons à porter cette activité à votre attention. Prière de prendre connaissance de la lettre qui suit la présente.

Merci, Madame, Monsieur, pour la contribution que vous apportez à l'orientation viable de nos communautés. Recevez nos cordiales salutations.

Eric Giguère
Président du comité directeur
de la Coalition pour la viabilité du sud du golfe St-Laurent



Coalition pour la viabilité du sud du Golfe du Saint-Laurent
Southern Gulf of St. Lawrence Coalition on Sustainability

Table de Matières

1. Ordre du jour - AGA 2004
2. Procès verbals - AGA 2004
3. Présentations des conférenciers et leurs biographies
4. Résultats des ateliers
5. Mise à jour du sous-comité de l'érosion côtière
6. Communiqué de presse par la suite de l'AGA
7. Liste des inscriptions et leurs courriels



Coalition pour la viabilité du sud du Golfe du Saint-Laurent
Southern Gulf of St. Lawrence Coalition on Sustainability

AGM / AGA 2004

PROJET D'ORDRE DU JOUR / AGENDA PROPOSAL
APRIL 30TH - MAY 1ST / 30 AVRIL ET 1^{ER} MAI 2004

2004-05-01

Call to order	<i>10:00</i>	Appel à l'ordre
Approval of agenda	10:00 – 10:05	Adoption de l'ordre du jour
Approval of the minutes from the last AGM	10:05 – 10:15	Adoption du procès-verbal de la dernière AGA
Treasurer's report	10:15 – 10:45	Trésorier
General Activity Report	10:45 – 11:15	Rapport général d'activité
Working Group Reports	11:15 – 11:45	Rapports des groupes de travail
Elections	11:45 – 12:15	Élection
Adjournment	12:15 – 12:30	Levée de la séance
New Steering Committee Meeting	12:30 – 14:00	Réunion du nouveau comité directeur



Coalition pour la viabilité du sud du Golfe du Saint-Laurent Southern Gulf of St. Lawrence Coalition on Sustainability

La Coalition pour la viabilité du sud du Golfe du Saint-Laurent Assemblée générale annuelle #5

Lieu: Hôtellerie Baie Bleue, Carleton, Québec
Date: Le 30 avril – 1^{er} mai 2004



1. **Appel à l'ordre**

Le vice-président, É. Giguère, appelle à l'ordre la réunion à 10h15.

2. **Adoption de l'ordre du jour**

Justin propose que la question d'avoir besoin de deux signatures pour écrire les chèques se fasse régler lors du rapport financier. L'adoption de l'ordre du jour est proposée par Jocelyne Gauvin. Accepté à l'unanime.

3. **Adoption du procès verbal de la dernière réunion (11-12 avril 2003)**

J.Gauvin nous remet une mise à jour du procès verbal de la dernière réunion avec une correction dans la section de la liste des participants. Au lieu du nom de Jocelyne Gauvin comme participante, il aurait dû être écrit Lise Auffrey et Justin Poirier. Il n'y a aucun dossier qui découle du procès verbal. L'adoption du procès verbal modifié est proposée par D.Boyce et appuyée par M.Janowicz. Accepté à l'unanime.

4. **Rapport financier**

D.Boyce présente le rapport financier en tant que trésorier de la Coalition. Il nous explique que :
* c'est la première année que la Coalition gère ses propres finances en tant qu'organisation indépendante.

* le rapport financier n'a pas été vérifié.

* les transactions bancaires par internet et par téléphone permettent à une personne seulement d'avoir accès aux fonds et de compléter les transactions bancaires. Cette situation se fait présentement réviser par les membres du comité exécutif et sera bientôt réglée.

D.Boyce propose l'adoption du rapport financier tel que présenté. J.Huston appuie la proposition. Accepté à l'unanime.

5. **General Activity Report**

É.Giguère, vice-président, présente le rapport des activités générales de la Coalition.

6. **Rapports des groupes de travail**

M.Janowicz présente le rapport du groupe science et recherche.

M.Janowicz présente le rapport du groupe d'harmonisation des politiques gouvernementales.

J.Legault présente le rapport du groupe technique et P.Levesque fournit un bref rapport sur le programme PCD.

S.Bastien-Daigle présente le rapport du groupe habitat.

S.Bastien-Daigle présente le rapport du groupe communication et éducation.

Le groupe de constitution et politique ne s'est pas rencontré l'an passé.

Le groupe de travail pour l'assemblée générale, comprenant des individus de la Gaspésie, a été remercié pour son beau travail!



Coalition pour la viabilité du sud du Golfe du Saint-Laurent

Southern Gulf of St. Lawrence Coalition on Sustainability

É.Giguère explique aux participants que chaque groupe de travail est très important. Il encourage les individus à faire parti de ces divers groupes de travail. Un nouveau comité a été formé afin de travailler sur les défis représentés par l'érosion côtière. Le groupe est composé de:

Mireille Chiasson
Anne Marie Cabana
Christian Fraser
Francine Rousseau
Jocelyne Gauvin
Gilles Lejeune
Géraldine Arsenault
Dominique Bérubé
Pascal Bernatchez et Jean-Pierre Savard ont été suggérés comme participants.

Ce comité tombera sous le groupe de travail science et recherche et il pourra également travailler avec le groupe technique si par hasard le besoin pour des travaux d'analyse se présente.

Les groupes de travail suivants ont accueilli les nouveaux membres suivants :

Harmonisation – J.Huston

Technique – les membres du nouveau comité sur l'érosion côtière seront sujets à faire parti du groupe technique telle que requis.

Communication et éducation – Claude Desjardins (Carleton), Anne Fougère, Anita Vézina, Géraldine Arsenault.

Constitution et politique – aucun nouveau membre.

AGA - D.Boyce parce que le prochain AGA aura lieu sur l'île du Prince-Édouard en 2005.

7. Élections

Les individus qui suivent ont été nommés afin de faire partie du comité directeur :

Anne-Marie Cabana (membre du public)
Jean-Pierre Savard (Secteur académique)
Dennis Simon (Premières nations)
Marc Tétreault (Secteur municipal)
Caroline Duchesnes (ONG)

Marc Tétreault et Caroline Duchesnes étaient absents.

Jean-Pierre Savard a voulu avoir du temps pour y songer puisqu'il habite à Montréal.

Anne-Marie Cabana et Dennis Simon ont accepté leur nomination. Puisqu'il n'y avait qu'une nomination par siège, ceux-ci furent votés par acclamation. Plusieurs sièges, plutôt dans les secteurs de l'industrie et municipalité sont restés vacants lors de la session

B.Julien propose l'adoption, d'un point de vue global, des candidatures nommées pour assister sur le comité directeur. La proposition est appuyée par M.Chiasson. Accepté à l'unanime.



Coalition pour la viabilité du sud du Golfe du Saint-Laurent

Southern Gulf of St. Lawrence Coalition on Sustainability

Voici les candidatures pour le nouveau comité directeur.

CATÉGORIES	PROVINCE	ORGANISATIONS ET NOMS
ONG (2 par province)	QC	ZIP BAIE-DES-CHALEURS – ÉRIC GIGUÈRE
	QC	ZIP ILES-DE-LA-MADELAINE – ISABELLE HUBERT
	NB	MREAC – HARRY COLLINS
	NB	GDDPC – JOCELYNE GAUVIN
	NS	
	NS	ACZISC – MICHAEL BUTLER
	PEI	SEA - DAVID BOYCE
	PEI	C-CIARN – KYLE MCKENZIE
INDUSTRIE (2 par province)	QC	
	QC	
	NB	
	NB	LA FLEUR DU POMMIER – LÉOPOLD BOURGEOIS
	NS	MFU – NATALIE BRUN
	NS	BAY ENTERPRISE – CHARLES PURDY
	PEI	
	PEI	
SECTEUR ACADÉMIQUE (1 par province)	QC	
	NB	
	NS	ST. FRANCIS XAVIER - EDWIN DEMONT
	PEI	
PREMIERES NATIONS (4 par province)	1	PO'TLO'TEK FISH & WILDLIFE– ALLISTER MARSHALL
	2	PREMIÈRE NATION DE GESPEG- ANITA VÉZINA
	3	ELSIPOGTOG FIRST NATION – DENNIS SIMON
	4	
MEMBRES DU PUBLIC	1	MATHIEU VAUTOUR
	2	ANNE MARIE CABANA
GOUVERNEMENT MUNICIPAL (1 par province)	QC	
	NB	KENT PLANNING COMMISSION – JEAN GOGUEN
	NS	
	PEI	
GOUVERNEMENT PROVINCIAL (1 par province)	QC	
	NB	NBDOELG – MARIANNE JANOWICZ
	NS	NSDOAF – JUSTIN HUSTON
	PEI	PEIDOAFA – CINDY CRANE
GOUVERNEMENT FEDERAL	EC	FRANCINE ROUSSEAU
	DFO	JOHN LEGAULT

8. Levée de la séance

J. Gauvin propose de lever la séance. La proposition est appuyée par A.Marshall. La séance est levée à 11h53.



Coalition pour la viabilité du sud du Golfe du Saint-Laurent Southern Gulf of St. Lawrence Coalition on Sustainability

L'érosion côtière du Québec maritime : impacts, causes et gestion intégrée

Conférence : Pascal Bernatchez, Ph.D.
Module de géographie
Université du Québec à Rimouski

Depuis une décennie, les côtes de l'estuaire et du golfe du Saint-Laurent tendent vers une érosion généralisée et ce phénomène s'accélère pour certains secteurs du Saint-Laurent. Comme une forte proportion de la population est établie le long des littoraux, les impacts de l'érosion côtière se manifestent particulièrement au niveau socio-économique (dommages aux réseaux routier national et ferroviaire et au cadre bâti, perturbations de certaines activités économiques, hausse des coûts d'entretien des infrastructures côtières, etc.), mais aussi par une perte d'habitats, notamment pour les zones de marais maritimes, ou par une modification des habitats, qui elles-mêmes peuvent avoir des effets sur les pratiques d'activités traditionnelles des communautés côtières.

Les agents et les processus d'érosion sont multiples et interagissent dans un environnement à l'interface des domaines marin et terrestre. Cette complexité limite notre compréhension des causes réelles de l'érosion côtière pour une région donnée. Jusqu'à maintenant sous-estimés, les processus cryogéniques (gel-dégel) et hydrogéologiques contribuent pour plus de 60 % de la réactivation et de l'érosion des falaises à lithologie silteuse et argileuse. Pour certaines régions, la diminution des glaces littorales depuis quelques années permet aux processus hydrodynamiques de se poursuivre pendant la saison hivernale, ce qui a pour conséquence d'augmenter le transit sédimentaire le long des côtes et l'érosion des plages. Paradoxalement, cette période d'intensification de l'érosion côtière correspond aussi à une extension de l'urbanisation en milieu littoral. Ceci entraîne donc une croissance de l'artificialité du littoral, qui elle-même entraîne une augmentation du déficit sédimentaire des plages et de l'érosion littorale.

Ces résultats démontrent que la sensibilité des côtes à l'érosion ne devrait pas être évaluée uniquement en fonction de l'élévation du niveau marin et de l'augmentation de la fréquence des tempêtes comme c'est généralement le cas, mais selon une approche qui englobe tant les processus naturels terrestres que marins que les perturbations anthropiques. Un système de suivi des littoraux de l'Est du Canada devrait être rapidement implanté pour assurer une gestion durable de la zone côtière en tenant compte des scénarios de changements environnementaux. Puisque l'érosion affecte les différentes composantes de la zone côtière (physique, écologique, socio-économique) et que pour bien comprendre ce phénomène complexe nous devons connaître les interrelations entre ces dernières, son étude peut s'avérer un moyen structurant pour développer des approches de gestion intégrée.

Biographie

Pascal Bernatchez possède un doctorat en géomorphologie littorale de l'Université Laval. Il est professeur et titulaire des cours géomorphologie littorale, gestion intégrée des milieux côtiers, géographie physique du Québec maritime et télédétection à l'Université du Québec à Rimouski. Il dirige le laboratoire de géomatique et télédétection appliquées à la gestion intégrée des zones côtières. Ses projets de recherche portent sur le développement de modèles de gestion intégrée des milieux côtiers, sur la quantification saisonnière des processus d'érosion, l'évaluation des impacts des changements climatiques et de la hausse du niveau marin sur les zones côtières du Saint-Laurent, et sur l'évaluation des causes anthropiques et naturelles dans l'évolution côtière. Il fait partie d'un comité interministériel sur l'érosion des berges et co-rédige pour le gouvernement du Québec un plan de zonage préliminaire du risque d'érosion littorale pour la région de la Côte-Nord. Il est aussi membre du Consortium OURANOS pour lequel il participe à un projet de recherche portant sur les impacts des différents scénarios de changements climatiques sur les composantes biophysiques et socio-économiques des côtes dans le golfe du Saint-Laurent. Il dirige aussi un groupe de chercheurs inter-universitaires dans le cadre d'un projet de recherche portant sur la reconstitution paléoenvironnementale du Québec, de la dernière glaciation à aujourd'hui, dont l'évolution des littoraux du Québec maritime depuis les 10 000 dernières années.



Coalition pour la viabilité du sud du Golfe du Saint-Laurent Southern Gulf of St. Lawrence Coalition on Sustainability

L'érosion du littoral au Québec et l'influence des changements climatiques : impacts et stratégies d'adaptation

Conférence : Jean-Pierre Savard, géomorphologue
(remplaçant François Morneau)
OURANOS

Au Québec, l'érosion côtière bien qu'elle affecte d'une façon différentielle l'ensemble du système Saint-Laurent concerne particulièrement les régions de l'estuaire et du golfe Saint-Laurent s'étirant de Québec jusqu'aux Île-de-la-Madeleine dans le golfe. Plusieurs agglomérations importantes sont situées dans cette zone maritime qui regroupe près de 400 000 personnes. Les dommages potentiels aux bâtiments et infrastructures pouvant être associés au phénomène de l'érosion côtière s'élèveraient à plusieurs dizaines de millions de dollars par décennies si aucune intervention de défense ou de retrait n'était réalisée. Ainsi, une réelle prise en compte des phénomènes de l'érosion côtière dans la gestion du littoral s'avère primordiale.

En janvier 2000, les autorités gouvernementales en concertation avec le monde municipal et les scientifiques ont mis en oeuvre un programme de caractérisation du littoral nord-côtier visant dans un effort conjoint à améliorer les connaissances et à trouver des solutions mieux adaptées à la réalité actuelle des zones côtières. Une démarche similaire pour les autres régions du golfe devrait démarrer sous peu. Ce programme, dont le mandat consistait à établir un diagnostic de l'état des berges et de concevoir un plan préliminaire de gestion du littoral, s'est terminé en janvier dernier avec la livraison de plus de 580 feuillets de cartes (1 : 20 000). Ces feuillets illustrent la caractérisation du littoral sur plus de 1600 km de côtes, son évolution et un plan de gestion préliminaire établi sur la base d'une évaluation des risques. Des scénarios de retrait et de protection ainsi que des recommandations de zonage sont présentées pour chacune des localités riveraines.

On suspecte les changements climatiques d'être les principaux responsables de la sévérité des taux d'érosion côtière. Ceux-ci peuvent influencer l'érosion des berges en modifiant plusieurs variables clés, dont les niveaux d'eau, le climat de vagues, la fréquence et l'intensité des surcotes et de crues de tempête, la durée d'englacement des côtes, les débâcles, la fréquence des cycles de gel/dégel, etc. Dans le cadre du Consortium Ouranos, un consensus a été rapidement établi quant aux besoins de développer les connaissances du climat et d'assurer leur intégration aux diverses études déjà en cours. Un projet de recherche, en cours d'élaboration, vise directement à améliorer les scénarios d'impact des changements climatiques sur l'érosion des berges et à fournir aux décideurs publics et aux utilisateurs de la zone riveraine des outils prospectifs visant une prise en compte dans la législation et la réglementation liées à la gestion du littoral une adaptation optimisée.

Notice biographique

M. François Morneau détient un baccalauréat pluridisciplinaire en science de la terre et en écologie et une maîtrise en géographie physique, spécialisé en géomorphologie, de l'Université Laval. Après avoir oeuvré pendant plus d'une quinzaine d'années dans le domaine des évaluations environnementales de projets routiers, maritimes et aériens au Ministère des Transports du Québec, il se joignait, en 2001, au Ministère de la Sécurité publique à titre de spécialiste en gestion des risques naturels au sein de la direction générale de la sécurité civile du Québec. Les grands dossiers de sécurité civile tels que l'érosion littorale le long du fleuve, les problématiques d'avalanches sur la Basse-Côte-Nord et au Nunavik, la dégradation du pergélisol au Nunavik et les problématiques de gestion de bassins versants et des zones inondables au regard des changements climatiques sont quelques-uns des dossiers qu'il coordonne.

Le passage des Transports à la Sécurité publique s'est amorcé graduellement dès 1996, où, suite aux pluies diluviennes qui ont affecté plusieurs municipalités du Saguenay-Lac-Saint-Jean, il fut affecté pendant un an au Saguenay, à l'équipe du Bureau de la reconstruction et de la relance (du Conseil exécutif), à titre de coordonnateur gouvernemental associé aux travaux de reconstruction des quartiers urbains dévastés. Enfin, au sein du consortium Ouranos sur les changements climatiques, M. Morneau est coordonnateur du programme de recherche associé à la problématique de l'érosion côtière dans le volet impacts et adaptation.



Coalition pour la viabilité du sud du Golfe du Saint-Laurent Southern Gulf of St. Lawrence Coalition on Sustainability

Faits saillants des ateliers tenus lors de l'AGA de 2004 et formation d'un nouveau comité d'érosion côtière

Au cours des ateliers tenus lors de l'Assemblée générale annuelle, les membres de la Coalition ont parlé des dangers que l'érosion côtière présente pour les infrastructures côtières et de la nécessité de créer des parcs et des réserves sur le littoral. Voici les faits saillants des discussions :

1. Sensibilisation insuffisante – Nécessité de renseigner davantage les municipalités, les agents de planification, les décideurs, le bureau des assurances et les résidents sur la menace que pose l'érosion des côtes et de promouvoir les meilleures pratiques. Il ne peut y avoir de volonté politique sans une sensibilisation adéquate du public.
2. Collecte de données – Recueillir des données et comparer les données existantes et les communiquer aux ONG et aux municipalités, etc.
3. Insuffisance de fonds affectés à la lutte contre l'érosion – Il faut investir davantage dans l'étude de l'érosion côtière et dans la lutte contre ses effets, et renseigner tous les intervenants à ce sujet. Tâcher de trouver des sources de financement avec l'aide du C-CIARN. Les petites collectivités devraient exercer elles-mêmes une surveillance.
4. Atelier – Il faudrait organiser un atelier réunissant des experts (inviter les municipalités) afin d'apprendre à gérer la situation. Faire appel à l'expertise du Conseil du golfe du Maine afin de nous aider à élaborer un plan.
5. Indicateurs-liens – Examiner le rapport entre la combustion de combustibles fossiles et les changements climatiques, et promouvoir la conservation de l'énergie.
6. Zonage – Les agents de planification doivent cerner les zones côtières vulnérables afin de prévenir les dommages.

Les faits saillants qui précèdent ont aidé le nouveau comité sur l'érosion côtière à définir son mandat. Le comité, qui est présidé par Mireille Chiasson (Pêches et Océans) et Jean-Pierre Savard (OURANOS), est un sous-comité du groupe de travail sur la recherche scientifique et l'habitat. Le comité a développé un plan de travail; ce qui servira à récupérer de l'information sur l'érosion côtière (de la recherche, la politique, l'identification d'une absence de données). Ces renseignements vont être utiles pour guider le comité à organiser une série d'ateliers à l'intention d'experts et de groupes communautaires. Ces ateliers auront lieu probablement lors du mandat du comité dans l'année 2005-2006. Le comité s'est rencontré par appel conférence trois fois pendant l'été : le 7 juin, le 21 juin et le 19 juillet.



Coalition pour la viabilité du sud du Golfe du Saint-Laurent Southern Gulf of St. Lawrence Coalition on Sustainability

Mai 2004

PUBLICATION IMMÉDIATE

La Coalition pour la viabilité du sud du Golfe du Saint-Laurent célèbre le succès des gens qui contribue à améliorer la viabilité de notre région

(Moncton, N.-B.) - La Coalition pour la viabilité du sud du Golfe du Saint-Laurent a récemment célébré les réussites remarquables de certains de ses représentants lors de leur assemblée générale annuelle qui s'est tenue à l'Hôtellerie Baie bleue à Carleton, Québec, le 30 avril et 1^{er} mai.

Karen Johnson a reçu une bourse d'étude afin de débiter sa thèse de maîtrise à l'université de l'Île-du-Prince-Édouard. Elle va étudier l'impacte du coyote, une espèce introduite, sur la niche écologique actuellement occupée par le renard rouge. Depuis 200 ans, le territoire du coyote s'est étendu occupant d'abord le Nord-ouest des États-Unis, on le retrouve maintenant presque partout en Amérique du nord. Étant une espèce qui profite de la présence humaine, il vient tout juste d'arriver à l'Île-du-Prince-Édouard, où il s'est rendu en traversant sur la glace. La situation unique de l'I.-P.-E. dans le sud du Golfe du Saint Laurent en fait un laboratoire idéal pour étudier l'impact de l'introduction de nouveaux prédateurs dans les écosystèmes établis.

Le gagnant du prix de viabilité dans la catégorie 'individu' est Gary Schneider dont on voulait reconnaître le dévouement remarquable ainsi que son travail avec le projet 'Mcphail Woods Ecological Forestry' à l'Île-du-Prince-Édouard. Le projet est un effort commun de la coalition environnementale de l'Île-du-Prince-Édouard et de la fondation 'Sir Andrew Mcphail'. Ce projet vise à protéger les régions naturelles le long des ruisseaux, l'amélioration de la faune, l'intendance des forêts, la protection des bassins versants, l'éducation environnementale, et la recherche écologique. La vente des arbres et arbrisseaux indigènes de la pépinière, Mcphail aide à fournir le support financier requis pour organiser des tournées d'école, des promenades dirigées, des inventaires d'oiseaux et permet de planter des semis dans les cours d'écoles, sur les terrains communautaires, dans les zones riveraines et afin de restaurer les forêts.

Le conseil régional de l'environnement Gaspésie – Île-de-la-Madeleine (CREGÎM) a gagné le prix de viabilité pour les groupes communautaires afin de reconnaître leur travail dans le secteur de l'éducation environnementale. Le CREGÎM informe, sensibilise et conseille les intervenants du milieu dans les dossiers de développement régional, afin que leur région puisse se développer tout en protégeant ses ressources naturelles et son environnement. De part ses actions, ce groupe tente de faire valoir les interrogations, les inquiétudes et les revendications de la population et d'apporter des améliorations aux problématiques environnementales de leur région. En créant ce réseau d'intervenants, CREGÎM aide les gens du milieu à trouver des solutions pratiques aux enjeux locaux.

« La coalition est très contente de reconnaître les efforts importants de ces groupes et individus et leur contribution à améliorer l'état de notre environnement, » explique Dr. Liette Vasseur, titulaire de la Chaire d'études K. C.-Irving en développement durable et présidente de la Coalition. « En célébrant ainsi les succès des gens locaux, nous espérons mettre en valeur leurs efforts et inciter d'autres gens à monter des projets semblables pour résoudre les enjeux environnementaux de leurs régions. »



Coalition pour la viabilité du sud du Golfe du Saint-Laurent Southern Gulf of St. Lawrence Coalition on Sustainability

Durant la segment des conférences, les participants ont pu discuter du thème : ' L'érosion côtière, ses impacts sur les habitats et le bâti côtiers'. Si on le juge par la réaction des membres et les questions posées par la centaine de personnes qui y participaient, les présentations ont eue beaucoup de succès. « L'érosion côtière », expliqua Éric Giguère, vice-président de la coalition, « nous affecte tous, surtout si nous vivons dans les communautés côtières. Les présentations nous ont offert des exemples pratiques de ce qu'on peut faire pour mesurer l'impact de l'érosion sur les écosystèmes, sur nos maisons et sur les bâti côtiers ». Les participants ont soumis plusieurs recommandations au comité directeur de la Coalition afin de mieux gérer la situation dans le sud du golfe du Saint-Laurent.

La Coalition pour la viabilité du sud du Golfe du Saint-Laurent et un organisme à but non lucratif de partenaires dont l'objectif commun est de promouvoir la viabilité à long terme de la région du sud du golfe du Saint-Laurent. Nous envisageons l'avenir ou la région sera durable du point de vue écologique, économique et social.

- 30 -

Contact : Nadine Gauvin
Directrice exécutive
Coalition pour la viabilité du sud du Golfe de Saint-Laurent
506-858-4495
coord@coalition-sgsl.ca



Coalition pour la viabilité du sud du Golfe du Saint-Laurent

Southern Gulf of St. Lawrence Coalition on Sustainability

Liste des inscriptions – AGA 2004 – Coalition VSGSL

Nom	Prénom	organisme	Courriel
1. Arsenault	Géraldine	Éco-centre Irving, Bouctouche	Arsenault.geraldine@jdirving.com
2. Bastien-Daigle	Sophie	Pêches et Océans Canada	Bastien-daigles@dfo-mpo.gc.ca
3. Bernard	Marc-André	Comité des usagers de la Baie-de-Cascapédia	Marc.ab@globetrotter.net
4. Bernatchez	Pascal	UQAR - conférencier	Pascal_Bernatchez@uqar.qc.ca
5. Bérubé	Dominique	Ministère Ressources Naturelles NB	Dominique.berube@gnb.ca
6. Biron	Louise	citoyenne	paiement@globetrotter.net
7. Bouchard	Jean-Denis	Min. Sécurité publique – conférence	Jean-denis.bouchard@msp.gouv.qc.ca
8. Boyce	David	Southeast Environmental Assoc.	sea@pei.aibn.com
9. Bujold	Monette	CREGIM	Monette.cregim@globetrotter.net
10. Butler	Michael J. A.	ACZISC	Michael.butler@dal.ca
11. Cabana	Anne-Marie	Institut Maurice-Lamontagne MPO	cabanaam@dfo-mpo.gc.ca
12. Castonguay	Marjolaine	Pesca Environnement	mcastonguay@pescaenvironnement.com
13. Chartrand	Mireille	Comité ZIP des Îles	
14. Chiasson	Mireille	Fisheries & Oceans Canada	chiassonmi@dfo-mpo.gc.ca
15. Comeau	Nicole	Éco-centre Irving, Bouctouche	Envoyer à Géraldine A.
16. Côté	Christian	Ministère Sécurité Publique	christian.cote@msp.gouv.qc.ca
17. Demers	Éric	Éco-centre Irving, Bouctouche	Envoyer à Géraldine A.
18. Desjardins	Claude	Comité de gestion intégrée du barachois de Carleton	cdmd@globetrotter.net
19. Duchesne	Caroline	CREGIM	Caroline.cregim@globetrotter.net
20. Duchesneau	Florian	Ville de Paspébiac	courrier@paspebiac.com
21. Dufour	Marie-Ève	Min. Sécurité publique - Dir. Rég. GÎM	marie-eve.dufour@msp.gouv.qc.ca
22. Ferguson	Suzanne	Communication Qc- dir. Régionale GÎM	Suzanne.ferguson@mrci.gouv.qc.ca
23. Ferrero	Stéphan	Pesca Environnement	sferrero@pescaenvironnement.com
24. Fournier	Ronald	Traducteur	zanner@nbnet.nb.ca
25. Fraser	Christian	Comité ZIP Baie des Chaleurs	Christian.cregim@globetrotter.net
26. Fugère	Anne	Activa environnement	afugere@activaenviro.ca
27. Fugère	Madeleine	Municipalité de Maria	munmaria@globetrotter.net
28. Gauvin	Jocelyne	Groupe de développement durable du pays de Cocagne	gddpc@nb.aibn.com
29. Gauvin	Nadine	Coordonnatrice Coalition	coord@coalition-sgsl.ca
30. Giguère	Éric	Comité Zip BDC – Comité AGA	lerang4@globetrotter.net
31. Haché	Annie	Éco-centre Irving, Bouctouche	Envoyer à Géraldine A.
32. Huston	Justin	NS Depart. of Agriculture & Fisheries	hustonJE@gov.ns.ca
33. Janowicz	Marianne	NB Dept. Of Environment and Local Government	Marianne.janowicz@gnb.ca
34. Julien	Brigitte	Ass. pêcheurs récréatifs Sud-est	anglers@nb.aibn.com



Coalition pour la viabilité du sud du Golfe du Saint-Laurent

Southern Gulf of St. Lawrence Coalition on Sustainability

Nom	Prénom	organisme	Courriel
35. Lajoie	Michel	Comité ZIP du Sud-de-l'Estuaire	zipse@globetrotter.net
36. Laliberté	Manon	Pêches et océan Canada	laliberteMa@dfo-mpo.gc.ca
37. Leblanc	Claudette	ACZISC	leblancc@ca.inter.net
38. Leblanc	Julie	Table de concertation du littoral de Bonaventure	tlcbonaventure@hotmail.com
39. Leblanc	Luc	Pesca Environnement	lleblanc@pescaenvironnement.com
40. Legault	John	DFO/MPO	legaultj@dfo-mpo.gc.ca
41. Lejeune	Gilles	citoyen	musli@globetrotter.net
42. Lemay	Michel	MPO	lemaymi@dfo-mpo.gc.ca
43. Lévesque	Pascal	SIG	levesquep@dfo-mpo.gc.ca
44. Loisel	Anick	Responsable AGA 2004	Anickloisel1@globetrotter.net
45. Maillet	Denise	Éco-centre Irving, Bouctouche	Envoyer à Géraldine A.
46. Marshall	Allister	Po'tlo'tek fish & wildlife ass.	almasl@auracom.com
47. Martin	Dominique	Conseil régional environnement GÎM	dominiquemartin@hotmail.com
48. Mckenzie	Kyle	Dalhousie university - CCIARN	Kyle.mckenzie@dal.ca
49. Paiement	André	citoyen	paiement@globetrotter.net
50. Paulin	Jean-Louis	musicien	mcpedro@nbnet.nb.ca
51. Pitre	Ghislain	Ville de Percé	vilp@globetrotter.net
52. Rousseau	Francine	Environnement Canada, CDR	Francine.rousseau@ec.gc.ca
53. Savard	Jean-Pierre	Ouranos	Savard.jean-pierre@ouranos.ca
54. Savoie	Guy	Ville de Carleton/St-Omer	tourisme@carletonsurmer.com
55. Simon	Dennis	Elsipogtog First nation	dennissimon@bigcovebandcouncil.ca
56. Soucy	Gilles	Les plus belles baies du monde	soucygs@nb.sympatico.ca
57. Soucy	Gilles	Direction régionale sécurité civile	g.soucy@msp.gouv.qc.ca
58. Tapin	André	Municipalité de Maria	munmaria@globetrotter.net
59. Thibeault	Réjean	Ville de Cap-Chat	Ville.capchat@globetrotter.net
60. Vasseur	Liette	Université de Moncton	vasseurl@umoncton.ca
61. Vézina	Anita	Nation Micmac de Gespeg – comité AGA	Avezina.cbmicmac@cgocable.ca