

MOT DE LA DIRECTION

10
ans

En 2010, le comité ZIP célébrera son 10^{ième} anniversaire. Pour l'occasion, une journée festive aura lieu le 5 juin prochain sur l'île Verte au Bas-Saint-Laurent. Cette journée vous permettra de vous remémorer, avec nous, des moments forts des dernières années, de profiter d'une visite guidée sur l'île Verte et de développer une vision commune pour les dix prochaines années. L'Assemblée Générale Annuelle se tiendra également durant ces festivités. Pour plus d'informations, visitez notre site Internet (<http://www.zipsud.org>) ou contactez-nous.

PROJET TERMINÉ



Les six ateliers d'informations et d'échanges sur les risques côtiers tenus en janvier et février 2010 dans la MRC de La Mitis et de Matane furent un grand succès avec 255 participants.



Sensibilisés aux facteurs responsables de l'évolution de la côte et informés des actions réalisées ici et ailleurs, les citoyens connaissent

beaucoup mieux les moyens d'intervention afin de prévenir ou d'atténuer les risques liés à l'érosion, à la submersion côtière et aux glissements de terrain, mais aussi les difficultés d'intervention.



Un portrait préliminaire du territoire, réalisé par le **Laboratoire de dynamique et de gestion intégrée des zones côtières de l'UQAR**,

révèle que 31% des côtes bas-laurentiennes sont actives et que 66% sont potentiellement à risque de submersion. La problématique est encore loin d'être résolue et nécessitera une concertation ainsi qu'un partenariat soutenu. À ce titre, la gestion intégrée des interventions en zone côtière constitue une approche à privilégier.

En ligne depuis avril 2010, le site internet <http://www.cotesacotes.org> est un outil d'information et d'échange avec le milieu. Il contient notamment des sections traitant des facteurs responsables de l'évolution de la côte, des moyens d'intervention, du cadre réglementaire, des pistes de solutions pour prévenir et atténuer le risque ainsi qu'une section interactive pour mieux répondre aux besoins des citoyens. De plus, il regroupe une foule d'informations sur cette problématique et donne accès à des documents et coordonnées de multiples ressources. Des mises à jour seront faites régulièrement afin de représenter la réalité des problèmes liés à l'érosion et à la submersion côtière dans la région.

La réalisation des ateliers s'est fait en partenariat avec le Laboratoire de dynamique et de gestion intégrée des zones côtières de l'UQAR et la MRC de La Mitis et de Matane et en collaboration avec le Centre de recherche sur le développement territorial de l'UQAR, Pêches et Océans Canada, le Comité régional de prévention Bas-Saint-Laurent, Gaspésie, Îles-de-la-Madeleine, sous la coordination de la Sécurité civile et les municipalités participantes.

Ce projet a été réalisé, en partie, à l'aide d'une contribution du programme Interactions communautaires. Le financement de ce programme conjoint lié au Plan Saint-Laurent pour un développement durable, est partagé entre Environnement Canada et le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs du Québec.



Au nom de tous les partenaires et collaborateurs du projet, le comité ZIP remercie tous les citoyens et citoyennes des MRC participantes ainsi qu'aux intervenants du milieu pour leur participation aux ateliers.

PROJETS EN COURS

PROTECTION ET MISE EN VALEUR DE LA BAIE DE RIMOUSKI

Grâce à l'obtention d'une subvention de la Fondation Hydro-Québec pour l'environnement, la Zone d'Intervention Prioritaire du Sud-de-l'Estuaire lancera, le 8 juin 2010 à Rimouski, un circuit d'interprétation au Sentier du littoral et à l'île Saint-Barnabé.

Afin de souligner l'Année Internationale de la Biodiversité, le Comité ZIP du Sud-de-l'Estuaire souhaite ainsi protéger et mettre en valeur la biodiversité présente dans la baie de Rimouski. Le circuit d'interprétation fait partie du Réseau des Haltes marines, un itinéraire d'éco-interprétation à l'échelle bas-laurentienne.

Située dans l'estuaire maritime, la baie de Rimouski avec ses eaux saumâtres, ses courants marins faibles et sa rivière, réunit en un même lieu un marais salé, un herbier aquatique et des îles dont l'île Saint-Barnabé. On estime à plus de 300 espèces, le nombre des végétaux, et 250 espèces, le nombre des animaux qui s'y retrouvent sans compter les invertébrés marins, les insectes, les champignons, les lichens, les mousses et les bactéries. Nombre d'espèces aviaires font halte dans la baie de Rimouski, en cours de migration, pour s'y alimenter et

s'y reposer, d'autres y établissent domicile. Plusieurs espèces de poissons s'y reproduisent, s'y nourrissent, migrent et s'y mettent à l'abri. Certaines sont également à la base de l'alimentation de plusieurs autres espèces comme les mammifères marins.



Le comité ZIP espère sensibiliser la population à la fragilité de ces habitats grâce à de nouveaux outils de sensibilisation tels que 11 panneaux d'interprétation répartis sur Le Sentier du Littoral et sur l'île Saint-Barnabé accompagnés d'un livret d'interprétation intitulé « *À la découverte des habitats côtiers de Rimouski* » et de feuillets promotionnels. Ces outils seront mis à la disposition des visiteurs au Bureau d'information touristique de Rimouski et sur le site internet du comité ZIP. Surveiller les traces de *Branta la bernache*, l'emblème du circuit d'interprétation.



RÉSEAU DES HALTES MARINES DE LA ROUTE DES NAVIGATEURS



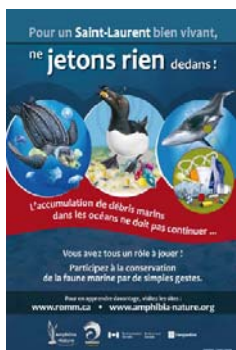
Le 7 juin 2010, le Réseau d'observation de mammifères marins (ROMM), le Comité ZIP du Sud-de-l'Estuaire, la Corporation PARC Bas-Saint-

Laurent et le Cégep de La Pocatière, en collaboration avec Tourisme Bas-Saint-Laurent, lanceront un réseau de Haltes marines le long de la route des Navigateurs qui traverse la région du Bas-Saint-Laurent, de La Pocatière à Sainte-Luce.

Ce réseau permettra aux visiteurs et à la population locale de découvrir les richesses maritimes de la région et leur fragilité de façon amusante et éducative. Le projet vise à mettre en valeur les habitats littoraux

de la rive sud de l'estuaire du Saint-Laurent en créant une route d'interprétation et de découverte de centres éducatifs et de sites donnant accès au fleuve. L'aide accordée par la Fondation Hydro-Québec pour l'environnement a permis la production et l'installation de panneaux d'interprétation à chacune des stations sélectionnées; le développement et la réalisation d'activités inter-haltes originales qui inciteront les visiteurs à découvrir toutes les composantes du réseau; et la formation des guides interprètes du réseau.

POUR UN SAINT-LAURENT BIEN VIVANT, NE JETONS RIEN DEDANS!



Le 23 mars dernier, le Comité ZIP du Sud-de-l'Estuaire s'est joint au Réseau d'observation de mammifères marins (ROMM) et à Amphibia Nature pour la réalisation d'un atelier d'éducation et de sensibilisation au Cégep de Rimouski dans le cadre de la campagne « Pour un Saint-Laurent bien vivant, ne jetons rien dedans ! ».

Dans 80 % des cas, les débris marins ont une origine terrestre. Ils représentent un important problème de pollution qui affecte tous les océans de la planète. Le Saint-Laurent ne fait malheureusement pas exception à cette situation. Préoccupés par ce triste constat environnemental et ses conséquences sur la faune marine, le ROMM et Amphibia-Nature ont décidé de lier leurs efforts afin de mettre sur pied la campagne d'éducation et de sensibilisation « **Pour un Saint-Laurent bien vivant, ne jetons rien dedans !** ». Cette campagne veut encourager les cégépiens du Bas-Saint-Laurent et de la Gaspésie à devenir des consommateurs responsables et à adopter de meilleures habitudes quant à la disposition des déchets domestiques afin d'éviter qu'ils se retrouvent dans le Saint-Laurent.

Pour en apprendre davantage sur la problématique des débris marins et pour participer concrètement à l'amélioration de la situation dans le Saint-Laurent, consulter les sections : « [Les déchets marins et leurs impacts sur l'environnement](#) » et « [Des gestes simples à poser pour faire une différence](#) » des sites Internet au : <http://www.romm.ca/> et <http://www.amphibia-nature.org/> .

CAMPAGNE MA PROPRE PLAGES



Pour participer à la préservation d'un **Saint-Laurent bien vivant**, des groupes environnementaux et des citoyens uniront leur force du 15 mai au 15 juin pour retirer les déchets qui se retrouvent sur les berges du Saint-Laurent.

À ce jour, de nombreux nettoyages sont déjà prévus. Nous encourageons tous ceux qui désirent se joindre à cette initiative, que se soit en prêtant main forte aux nettoyages déjà prévus ou en organisant un nouvel événement, à nous contacter. Pour de plus amples informations, consultez le site : <http://www.mapropreplage.net>.

PROJETS À VENIR

Trois projets ont été déposés dans le cadre du programme Interactions communautaires : un projet d'arrimage entre la ZIP et l'OBKIR pour la gestion de la zone côtière au Kamouraska, la poursuite des ateliers sur les risques côtiers pour les MRC de Montmagny à Rimouski et un projet de stabilisation de la plage à l'embouchure de la rivière Mitis. Des réponses sont attendues pour le mois de mai 2010.

ÉVÉNEMENTS À VENIR ET À SOULIGNER

- **21 avril** : AGA de l'OBKIR;
- **7 et 8 mai** : 24 heures des Sciences <http://www.science24heures.com/>;
- **22 mai** : Journée Mondiale de la Biodiversité;
- **28-29 mai** : Commission ZIP et AGA de Stratégies Saint-Laurent à Québec;
- **5 juin** : 10^e anniversaire de la ZIP et AGA à l'île Verte au Bas-Saint-Laurent;
- **7 juin** : Lancement du Réseau des Haltes Marines à la Station Exploratoire de Rivière-du-Loup;
- **8 juin** : Lancement du projet de Mise en valeur de la Biodiversité de la Baie de Rimouski dans le cadre de la Journée Mondiale des Océans.

Pour informations ou commentaires :
 Comité ZIP du Sud-de-l'Estuaire
 88 rue Saint-Germain Ouest
 Rimouski (Québec), G5L 4B5
 Tél. (418) 722-8833, Téléc. (418) 722-8831
 Courriel : zipse@globetrotter.net
 Site Internet : www.zipsud.org