



LE LIEN MARITIME

Bulletin de liaison des membres et partenaires du
Comité ZIP de la rive nord de l'estuaire

"DE LA CONCERTATION VERS L'ACTION"

Numéro 47

Janvier à septembre 2009

MOT DU DIRECTEUR GÉNÉRAL (Dominic Francoeur)



Voici enfin les nouvelles des neuf derniers mois. Beaucoup de changements sont survenus durant cette période et pour cette raison que l'équipe du Comité ZIP présente une version allongée de son bulletin de liaison.

Activités du Comité ZIP

Les mois de janvier à septembre ont été très occupés. Premièrement, le conseil d'administration s'est rencontré en février et en mai permettant ainsi de présenter l'état d'avancement des projets, les nouveaux projets, la planification budgétaire et le suivi des dossiers du Comité ZIP. La préparation de l'AGA s'est effectuée en juin pour la tenue de celle-ci le 10 juillet à Baie-Comeau. Le conseil d'administration et toute l'équipe du Comité ZIP remercient tout spécialement M. Patrick Noël (8 ans au CA) et Mme Denise Chiasson (2 ans au CA) pour leur contribution significative au sein du conseil d'administration puisqu'ils ont quittés celui-ci.

Les 22, 23 et 24 mars dernier, la direction a participé au Forum « Des collectivités actives tournées vers le Saint-Laurent », à Trois-Rivières, regroupant tous les Comités ZIP, plusieurs organismes de bassins versants, ministères et municipalités. L'évènement a permis aux acteurs concernés de faire part de leur vision du développement durable du Saint-Laurent et de susciter la réalisation d'actions conjointes. Durant ce Forum, tous les Comités ZIP ainsi que Stratégies Saint-Laurent ont reçu un certificat de reconnaissances pour souligner l'engagement et la contribution soutenues pour le développement durable du fleuve Saint-Laurent. Aussi, à la fin de mai, la direction a participé à la rencontre de Stratégies Saint-Laurent (SSL) ainsi qu'à leur AGA.



Le projet de Restauration des dunes de la flèche littoral de Pessamit a reçu la plus haute distinction en environnement au Québec, soit le Phénix de l'environnement dans la catégorie Protection, restauration ou mise en valeur des milieux naturels et de la biodiversité. Ce prix n'aurait pu être remporté sans l'excellente contribution et la participation de Pessamit et du conseil tribal Mamuitun.

Pour faire suite aux six demandes de subventions faites par l'équipe de la ZIP, à l'automne et à l'hiver, soit les projets Conservation de l'eau et préservation de sa qualité : un défi collectif pour la municipalité de Les Escoumins et la communauté d'Essipit, Plan d'intervention concertée pour la conservation et la mise en valeur de l'estuaire de la rivière Betsiamites, Protection d'un habitat fragile par l'atténuation de l'impact écologique des usages courants (Baie Laval, Forestville), Protection des mammifères marins en péril par la mise en valeur de l'activité d'observation à partir de la rive - phase II, Protection des ressources de l'Anse à Norbert par l'encadrement de l'accès, la restauration des secteurs sensibles et la mise en valeur des composantes naturelles (Municipalité de Colombier) et Protection des mammifères marins, nous sommes fiers d'annoncer que tous ces projets ont été acceptés.

Pour ce qui est du projet de Colombier, déposé auprès de la Fondation Hydro-Québec pour l'environnement, il permettra de protéger et de mettre en valeur les ressources du littoral de la rive est de l'Anse à Norbert. Le dernier projet, déposé à la Fondation Alcoa, comporte deux volets : la sensibilisation (formation dans les écoles) et l'action (prise en charge du milieu côtier par un grand nettoyage de la plage de Godbout et la restauration de la rive est de l'embouchure de la rivière Godbout).

Changements dans l'équipe de travail

Tout d'abord, l'équipe du Comité ZIP ne peut passer sous silence le départ de Claudia Dallaire, chargée de projet depuis 6 ans, et de Claudine Tremblay, chargée de projet durant 1 an et demi. Nous tenons à les remercier pour l'excellente contribution qu'elles ont apportée sur les différents

projets dont elles étaient responsables. Nous leur souhaitons la meilleure des chances dans tous leurs projets futurs!!!

Suite à ces départs, le Comité ZIP a ouvert deux postes; un comme chargé(e) de projets en biologie et un autre comme responsable des communications. Alors, nous sommes heureux d'accueillir Karine Otis en communications et Rachel Picard en biologie.



Karine s'occupera des communications en général et elle sera également responsable des projets Conservation de l'eau et préservation de sa qualité : un défi collectif pour la municipalité de Les Escoumins et la communauté d'Essipit et Protection des mammifères marins en péril par la mise en valeur de l'activité d'observation à partir de la rive - phase II.



Pour ce qui est de Rachel, prioritairement elle sera responsable des projets suivants : Plan d'intervention concertée pour la conservation et la mise en valeur de l'estuaire de la rivière Betsiamites, Protection d'un habitat fragile par l'atténuation de l'impact écologique des usages courants (Baie Laval, Forestville) et de la formation sur les mammifères marins, dans les écoles à l'hiver 2010.



Aussi, depuis mai dernier, nous accueillons Corine Trentin, stagiaire française de l'Office franco-québécois pour la jeunesse (OFQJ) pour une durée de six mois. Elle s'occupe principalement du projet sur les plages et elle est disponible pour aider les chargées de projets selon leurs besoins, notamment pour tout ce qui touche la botanique puisqu'elle a de bonnes connaissances en ce domaine.



En terminant, durant l'été (10 semaines), Valérie Desrochers, stagiaire en géographie grâce au programme Accès Stage de la Corporation des services universitaires du secteur ouest de la Côte-Nord, nous a aidés sur les projets en cours. Sa présence parmi nous a été grandement appréciée !

L'ATLAS CARTOGRAPHIQUE DES RESSOURCES ET DES USAGES DE LA ZONE CÔTIÈRE DE LA RIVE NORD DE L'ESTUAIRE A ÉTÉ RÉALISÉ ! (Claudia Dallaire, géographe, chargée de projet)



Rappelons d'abord que le projet avait pour objectif général de regrouper les connaissances sur les composantes maritimes d'intérêt soit les habitats, les usages, les ressources, etc., pour ensuite rendre ces dernières disponibles aux élus, aux gestionnaires des municipalités et des MRC. Depuis le début du projet en octobre 2007, le Comité ZIP a réalisé 16 atlas, soit un par municipalité et la communauté de Pessamit. Parmi ces derniers, neuf ont été remis aux municipalités participantes en mars 2009. Les atlas sont également disponibles pour consultation dans nos bureaux.

Exemple d'atlas



MISE EN VALEUR DU MARAIS À HICKEY (Marie-Hélène Cloutier, biologiste, chargée de projet)

Avec le retour du printemps, nous avons enfin pu procéder à l'inauguration officielle du nouveau site d'observation du marais à Hickey le vendredi 19 juin dernier. Avec plus de 30 participants et le beau temps qui était au rendez-vous, l'événement qui s'est tenu dans le cadre des retrouvailles musicales de Colombier a été un franc succès! De plus, mentionnons que la couverture médiatique qui a suivi fût excellente avec un reportage télé au bulletin régional de TVA ainsi que la une du journal Haute-Côte-Nord ouest.



Au centre de la photo, nous apercevons Mme Monique Hickey, membre de la famille à qui le fameux marais doit son nom! Cette dernière, accompagnée à sa gauche de son

conjoint M. Jean-Claude Degrasse, est prête à couper le ruban officiel! Le projet doit son succès à ce couple ainsi qu'aux nombreux autres bénévoles qui l'entourent.

CAMPAGNE DE SENSIBILISATION AUX MAMMIFERES MARINS DANS LES ECOLES (Claudine Tremblay, biologiste, chargée de projet)



Une tournée dans 46 écoles primaires du territoire du Comité ZIP s'est déroulée à l'hiver et au printemps 2009. Elle avait pour but de répondre à un enjeu prioritaire ciblé par le PARE, soit de sensibiliser les jeunes aux divers aspects concernant le Saint-Laurent et de créer un sentiment d'appartenance. Ce projet a permis de sensibiliser les jeunes sur la situation précaire des mammifères marins en péril et de faire découvrir aux étudiants le monde fascinant du milieu marin.

Le Comité ZIP est emballé par la réponse des classes et par le succès de cette tournée de sensibilisation sur les mammifères marins. Nous tenons à remercier tous les professeurs et directeurs qui nous ont gentiment accueillis dans leur école primaire. Un merci tout spécial au CPE Les p'tits Bécots qui nous a aidés à rendre la présentation plus accessible aux plus jeunes d'un point de vue pédagogique. Nous tenons aussi à souligner que c'est grâce au don de la Fondation Alcoa que 1 000 jeunes de Longue-Rive à Baie-Trinité ont pu participer à cette activité. Ainsi, nous avons pu rencontrer 5 fois plus d'élèves cette année comparativement à l'an dernier.

RESEAU DE SITES D'OBSERVATION TERRESTRE DES MAMMIFERES MARINS (Claudine Tremblay, biologiste, chargée de projet et Karine Otis, responsable des communications et chargée de projet)



Le Réseau d'observation sur la Route des Baleines est en place depuis le mois de juin. Ce sont 12 sites d'observation des mammifères marins qui sont mis en valeur et qui forment un réseau continu sur notre territoire, de Sacré-Coeur à Baie-Trinité. N'oublions pas que cette initiative avait pour objectif d'offrir aux touristes une alternative ou un complément à l'observation des mammifères marins en mer. Par ailleurs, nous voulions profiter de cette occasion pour sensibiliser les nord-côtiers et les visiteurs à la situation précaire des mammifères marins et les inciter à participer à leur protection.

À cet effet, nous avons réalisé un guide (disponible au www.zipnord.qc.ca) qui contient plusieurs capsules au sujet de la vulnérabilité de ces animaux. Soulignons également la participation financière du Programme d'intendance de l'habitat

pour les espèces en péril du gouvernement du Canada (PIH), de la Fondation Alcoa et du Fonds de l'environnement SHELL qui ont permis la réalisation de ce projet.

Pour faire suite à la mise en place des 12 sites d'observation, le Comité ZIP entre dans la phase II du Réseau d'observation sur la Route des Baleines. C'est dorénavant Mme Karine Otis qui sera responsable de la Phase II qui vise à faire la promotion du Réseau sur la scène régionale, nationale et internationale. En étroite collaboration avec l'ATR Manicouagan et le GREMM, le Comité ZIP a inauguré le Réseau d'observation le 6 juillet dernier en conférence de presse. Cette bonne nouvelle s'est vite propagée dans les médias nationaux et déjà, le Réseau a bénéficié d'une excellente couverture médiatique.

La phase II du projet consiste donc à promouvoir davantage le Réseau d'observation. Le Comité ZIP désire publiciser le Réseau par une vaste campagne de marketing à l'échelle provinciale et par la production d'un CD permettant aux touristes parcourant la Côte-Nord de s'informer sur les mammifères marins et sur les autres attraits de la région. La promotion à l'extérieur de la région se fera de plus par la réimpression et la diffusion du guide du Réseau par l'ATR Manicouagan.

PROTECTION DES PLAGES DE LA RIVE NORD DE L'ESTUAIRE (Corine Trentin, stagiaire biologiste OFQJ)



Fraîchement arrivée depuis l'autre côté de l'Atlantique, je me suis lancée à la découverte des plages de la Côte-Nord, de leurs richesses et de leurs problématiques. La mission qui m'a été confiée par le Comité ZIP : préserver et valoriser ces plages, beau défi à relever !

Au cours de l'été, la phase de sensibilisation du projet a été entamée avec la campagne «Protégeons nos plages, nous en profiterons davantage! ». Des capsules radio, des articles dans les journaux et deux reportages télévisés ont permis à un large public de prendre conscience que les plages sont des écosystèmes fragiles et qu'il est facile d'y adopter un comportement éco-responsable. Un signet et une affiche sont également en cours de réalisation. Les activités de sensibilisation se poursuivront à l'automne avec les élèves des écoles de Portneuf-sur-Mer et du Secteur des Panoramas.

Mentionnons que la première phase du projet se poursuit également. Suite aux visites des plages réalisées et à la rédaction de fiches pour chacune d'elles, les municipalités ont été consultées et le

plan d'action et de recommandations est en voie d'être complété.

PLAN D'INTERVENTION CONCERTÉE POUR LA CONSERVATION ET LA MISE EN VALEUR DE L'ESTUAIRE DE LA RIVIÈRE BETSIAMITES (Rachel Picard, océanographe, chargée de projet)



Le Comité ZIP de la rive nord de l'estuaire est fier d'annoncer l'élaboration d'un plan de protection et de mise en valeur de l'estuaire de la rivière Betsiamites, qui se fera en collaboration avec le Conseil des Innus de Pessamit, la Société de restauration du saumon de la rivière Betsiamites, de l'Agence Mamu Innu Kaikusseth et du Conseil tribal Mamuitun. Ce plan tiendra compte à la fois des potentiels de développement écotouristiques et des considérations sociales, culturelles et environnementales reliées à la présence de l'estuaire sur le territoire de Pessamit.

Dans une approche de concertation, le Comité ZIP a mis sur pied un comité formé de plusieurs partenaires et sollicitera la participation des membres de la communauté de Pessamit dans le cadre du plan d'actions. Celui-ci sera finalement présenté et approuvé par la communauté lors d'une consultation publique qui se tiendra en février 2010.

Un blog a été créé pour le partage d'information. Les membres de la communauté ainsi que toute autre personne intéressée à la protection de l'estuaire peuvent ainsi échanger leurs idées et leurs opinions à propos de l'estuaire de la rivière. Le blog permettra aussi au Comité ZIP d'informer la population de Pessamit sur l'état d'avancement du plan : <http://estuairepessamit.blogspot.com>

L'estuaire de la rivière est un milieu naturel diversifié où on retrouve des aires d'alimentation, de reproduction et de repos pour beaucoup d'oiseaux migrateurs et pour de nombreuses espèces de poissons. Des mammifères marins y sont parfois observés et un important banc de myes communes est exploité par plusieurs cueilleurs. Bien que l'estuaire soit cher aux habitants de Pessamit et qu'il leur permette de pratiquer leurs activités comme la pêche, la chasse, la baignade et la promenade en VTT, il demeure un milieu fragile et vulnérable aux nombreux usages qui en sont fait.

Le plan de protection et de mise en valeur de l'estuaire de la rivière Betsiamites est un projet 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.

CONSERVATION DE L'EAU ET DE PRÉSERVATION DE SA QUALITÉ : UN DÉFI COLLECTIF POUR LA MUNICIPALITÉ DE LES ESCOUMINS ET LA COMMUNAUTÉ D'ESSIPIT (Karine Otis, chargée de projet)



Afin de réduire les rejets de polluants provenant des eaux usées dans le fleuve Saint-Laurent, le Comité ZIP de la rive nord de l'estuaire lance une campagne de sensibilisation sur la conservation de l'eau. Dans le cadre de cette campagne, tous les citoyens des Escoumins et d'Essipit sont invités à réduire leur consommation d'eau au quotidien.

Depuis le 29 juillet dernier, la campagne de sensibilisation sur la conservation de l'eau aux Escoumins et à Essipit bat son plein. Sous le thème, «Eau défi pour réduire les rejets d'eaux usées à Essipit et aux Escoumins!», la population des deux localités peut s'engager à poser quelques gestes quotidiens en vue d'améliorer la qualité des eaux usées municipales. La campagne de sensibilisation vise à stimuler concrètement l'action individuelle en vue d'améliorer la qualité des eaux usées. Une équipe terrain a déjà rencontré près de 200 citoyens et leur a remis des détergents écologiques en plus de récolter de leur part des engagements écrits les incitant à poser des gestes simples qui limitent le gaspillage et la pollution de l'eau.

Les engagements individuels des citoyens seront bientôt compilés sur un panneau extérieur qui sera installé au cœur de la municipalité des Escoumins pour une durée d'un an. L'ensemble de la population pourra donc être tenue au courant de l'évolution de la campagne et de l'atteinte des objectifs du projet tout au long de l'année. Des capsules radio et une tournée dans les classes de l'école Marie-Immaculée sont aussi à venir. Le Comité ZIP envisage enfin de rencontrer les commerçants des deux localités afin de leur fournir un soutien personnalisé pour améliorer leur bilan en matière d'économie d'eau.

Cette campagne de sensibilisation s'insère dans un projet plus large visant la conservation de l'eau sur le territoire des Escoumins et d'Essipit. Dans le cadre de ce projet, le Comité ZIP compte sur l'étroite collaboration de la municipalité des Escoumins, du Conseil de la Première Nation Innue Essipit, du Conseil de bassin de la rivière Escoumins, de la MRC de la Haute-Côte-Nord et de Parc Canada (Parc marin du Saguenay-Saint-Laurent). Par ailleurs, le projet a été réalisé en partie grâce à la participation financière d'Environnement Canada, avec le programme écoACTION.

PROTECTION D'UN HABITAT FRAGILE PAR L'ATTENUATION DE L'IMPACT ÉCOLOGIQUE DES USAGES COURANTS- BAIE LAVAL (Rachel Picard, océanographe, chargée de projet)



En compagnie de ses collaborateurs, le Comité ZIP de la rive nord de l'estuaire est fier d'annoncer le début d'un projet de protection et de mise en valeur de la Baie Laval, située sur le territoire de la ville de Forestville. Ce projet vise l'atténuation des impacts écologiques des usages courants reliés à la baie, comme la cueillette de myes communes, la circulation en VTT et la pêche sur la glace.

En collaboration avec le milieu, le Comité ZIP désire contrer l'érosion des accès à la baie, dont les composantes sont abimées par la circulation de VTT. Le projet de protection et de mise en valeur consiste à, dès l'automne, végétaliser les zones du talus qui sont dénudées et soumises à l'érosion et à aménager un sentier balisé permettant un passage plus ordonné des VTT. Le comité ZIP et les partenaires dans ce projet procéderont ensuite à l'installation d'un quai flottant afin d'encadrer la descente des VTT pour la cueillette de myes et ainsi éviter la dégradation de la rive.

La protection et la mise en valeur de la baie Laval passera aussi par une campagne de sensibilisation auprès des cueilleurs, des pêcheurs et des propriétaires riverains. Des actions seront entreprises pour informer les utilisateurs sur les bons comportements à adopter en vue de préserver l'accès à la baie ainsi que les ressources naturelles qu'elle abrite.

La baie Laval sert d'habitat pour la mye commune, la moule bleue, le crabe, le buccin, la crevette, la truite de mer, l'éperlan arc-en-ciel et le saumon de l'Atlantique. Plusieurs espèces d'oiseaux la fréquentent aussi pour y nicher, s'y alimenter ou s'y reposer lors de leur migration. Elle constitue donc un lieu d'intérêt écologique élevé qui est ciblé par le Plan d'action et de réhabilitation écologique (PARE) du Comité ZIP.

Ce projet est en partie réalisé grâce à l'aide financière du Programme Interactions Communautaires (PIC). 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. Ce projet est aussi réalisé grâce à la participation financière du Fonds de l'environnement de Shell (FES) ainsi qu'au support financier de la ville de Forestville.

NOUVELLE DOCUMENTATION DISPONIBLE

- ⇒ Atlas cartographique des usages et des ressources de la zone côtière
- ⇒ Guide du Réseau d'observation sur la Route des Baleines
- ⇒ Signet de sensibilisation sur les plages

ÉVÉNEMENTS À VENIR

- ⇒ **Sortie ornithologique à l'Anse à Norbert, samedi le 24 octobre. En cas de pluie, remis au lendemain le 25.**
- ⇒ **Rencontres des commissions ZIP, organisé par SSL à Québec (fin novembre).**
- ⇒ **Rencontre de la Table Environnement Côte-Nord (début décembre)**

Comité ZIP de la rive nord de l'estuaire

57, place LaSalle, Baie-Comeau (Québec) G4Z 1J8,

Tél. : (418) 296-0404 - Téléc. : (418) 296-8787

Tél. sans frais : 1-877-520-0404

zip.rne@zipnord.qc.ca - www.zipnord.qc.ca

L'ÉQUIPE

- Dominic Francoeur, géographie, direction général (☎ 225)
- Marie-Hélène Cloutier, biologie, direction des projets (☎ 222)
- Karine Otis, responsable des communications (☎ 223)
- Rachel Picard, océanographe (☎ 224)
- Corine Trentin, stagiaire (☎ 231)