



# L'écho du Golfe

Année 1, n° 4

Juillet 2008

## Nouvelles en bref

Le 18 juin dernier, les agentes de projets du Comité ZIP Côte-Nord du Golfe (ZIP CNG) ont reçu une courte formation de la part du CERSI sur le sauvetage des mammifères marins. Dans l'éventualité où un mammifère marin s'échouerait dans la région, les agentes du Comité ZIP CNG pourront donc prendre en charge ou participer au sauvetage de l'animal.

Suite au décès de M. André Lamoureux, responsable des communications au bureau de la direction générale de la Côte-Nord du MDDEP, lundi le 23 juin dernier, l'équipe du Comité ZIP CNG tient à exprimer ses plus sincères condoléances à la famille ainsi qu'aux proches de M. Lamoureux.

## Dates à retenir

Ce mois-ci, il n'y a aucune date à retenir. Toutefois, si le cœur vous dit de faire une petite escapade dans le Bas-Saint-Laurent, on vous invite à participer à l'ÉchoFête de Trois-Pistoles du 24 au 27 juillet. Pour connaître les détails de l'événement, consultez la programmation au [www.echofete.ca](http://www.echofete.ca).

## Du changement dans l'air...

C'est après avoir travaillé pendant une durée de trois ans au sein du Comité ZIP CNG que M. Yan Crousset a annoncé, le 3 juin dernier, qu'il quittait son poste de directeur général pour relever un tout nouveau défi professionnel. En effet, M. Crousset a



Yan Crousset

été engagé par l'organisme d'intervention en matière de déversements pétroliers *SI-MEC*. Toute l'équipe du Comité ZIP CNG tient donc à le remercier pour son apport à l'organisme et à lui souhaiter la meilleure des chances dans son nouvel emploi. Suite au départ de M. Crousset, le 16 juin 2008, c'est donc Mlle Julie Malouin, agente de projets au Comité ZIP CNG depuis plus d'un an et demi, qui s'est vue confier le poste de directrice

générale par intérim.

Pour poursuivre dans cette vague de changement, lors de l'AGA 2008, qui s'est tenu le 19 juin dernier, Mme Claudette Villeneuve a été élue au poste de présidente du conseil d'administration du Comité ZIP CNG. Au cours du dernier mois, Mme Villeneuve a aussi été élue présidente au sein de Stratégies Saint-Laurent (regroupement des comités ZIP à travers le Québec) pour l'année 2008-2009.

## Visite sur l'Île d'Anticosti

Du 12 au 15 juin derniers, les agentes de projets du Comité ZIP CNG ont été faire une visite à l'Île d'Anticosti afin d'y tenir deux réunions. La première avait pour objectifs de présenter le bilan de la campagne de caractérisation de l'été 2007 pour le projet *Route Bleue Anticosti* et de consulter les résidents de l'Île afin de connaître leur intérêt vis-à-vis la concrétisation et la prise en charge de ce projet par le milieu. Suite à cette rencontre, le Comité ZIP CNG s'est vu octroyer le mandat d'étudier les possibilités de

financement pour compléter la caractérisation (sud de l'Île). Considérant la demande des kayakistes, les gens consultés trouvent illogique d'offrir aux visiteurs un circuit partiel. Ceci entre toutefois en contradiction avec le mandat octroyé au Comité ZIP CNG en août 2006, date de la première séance d'information relative à ce projet.

La seconde rencontre avait pour objectif de consulter les intervenants en matière d'environnement, de tourisme et de gestion du territoire dans le but d'identifier deux sites d'intérêt écologique qui seront intégrés au projet de *Caractérisation des habitats littoraux d'intérêt de la MRC de Minganie*. Après avoir établi la liste des sites potentiels et avoir commenté chacun d'eux, les sites de l'Anse aux Fraises, incluant la Pointe La Framboi-



Phare de Pointe Sud-Ouest

Crédit: Virginie Provost - ZIP CNG



Littoral de Pointe Sud-Ouest

Crédit: Virginie Provost - ZIP CNG

se, de même que la Pointe Sud-Ouest ont finalement été sélectionnés. Ces deux sites seront donc documentés dans le cadre du projet afin de définir leur valeur écologique et d'établir des recommandations quant à la mise en valeur et la conservation de ceux-ci. Les sites choisis ont été visités lors du séjour afin d'y effectuer quelques observations terrain.

# Les projets en développement

Tel que mentionné dans l'article *Visite à l'île d'Anticosti*, le projet de *Caractérisation des habitats littoraux d'intérêt de la MRC de Minganie* est bel et bien débuté. La signature de l'entente avec le programme de financement *Interactions Communautaires* a été faite le 9 juin dernier. Ainsi, les deux dernières réunions de consultation des intervenants pour la sélection des habitats devraient avoir lieu au début du mois de juillet (3 et 4 juillet) à Aguanish et Longue-Pointe-de-Mingan respectivement. À partir de cette sélection, des fiches descriptives seront éventuellement élaborées dans le but d'émettre des recommandations quant à la mise en valeur et à la conservation de ces sites.

En ce qui a trait aux autres projets, plusieurs acceptations de la part de divers bailleurs de fonds ont été reçues pour le projet de *Guide technique de végétalisation des structures de protection et d'aménagement végétal des berges perturbées par l'érosion côtière en milieu maritime*. Au total, 15 000\$ ont déjà été attribués pour ce projet.

De plus, c'est avec grand bonheur que le Comité ZIP CNG s'est vu octroyer une somme de 22 000\$ pour la réalisation de la seconde phase de *Découvrons le littoral pour mieux le protéger!* Une agente de projet parcourra donc les écoles primaires de la région dès le mois de septembre prochain afin de distribuer des trousseaux éducatifs et de former les professeurs pour qu'ils puissent reconduire l'activité d'année en année avec leurs groupes. De cette manière, il est possible de croire que plus de jeunes seront informés par rapport à la problématique de l'érosion des berges et sensibilisés quant à l'impact de l'homme sur l'amplification de ce processus naturel.

L'automne et l'hiver s'annoncent donc bien chargés au Comité ZIP CNG!



Plantation de végétaux dans le cadre d'un projet de stabilisation des berges avec une classe du primaire de Sept-Îles.

## Capsule: L'aquaculture multi-trophique

L'aquaculture intégrée multi-trophique (AIMT) existe depuis plusieurs siècles et est très répandue en Asie. Basée sur le principe du recyclage de la matière, l'AIMT associe généralement la culture de trois espèces. Le cycle est généralement représenté par la culture d'une espèce de nourrissage (par exemple: le saumon), d'une espèce qui extrait les substances inorganiques dissoutes (par exemple: les algues) et d'une espèce qui extrait la matière organique particulière (par exemple: les moules). À l'intérieur de ce cycle, les déjections des poissons vont donc être recyclées par les végétaux qui vont en extraire certains sels minéraux ainsi que l'azote et le phosphore nécessaires à leur croissance, tandis que les moules vont filtrer la matière organique et certaines substances toxiques, comme l'ammoniac, pour ainsi maintenir une bonne qualité d'eau.

La demande pour les produits de la mer est grandissante partout à travers le monde et l'industrie de la pêche ne suffit plus à cette demande en raison de la diminution des stocks de poissons. L'aquaculture vient donc palier ce manque. On dit d'ailleurs que cette

industrie produit déjà 40% des produits de la mer consommés et aurait cru de 10% dans les dix dernières années. Cette industrie n'est toutefois pas sans impact sur l'environnement. En effet, les monocultures aquacoles de poissons tendent à polluer en raison de l'accumulation des excédents de nourriture et des déjections des poissons.

L'AIMT constitue donc une alternative intéressante à la monoculture puisqu'elle respecte les principes de la gestion des écosystèmes. De plus, cette méthode de production durable, basée sur la diversification des produits, apporte son lot d'avantages du point de vue économique. En effet, qui n'a jamais entendu le dicton « *Il ne faut jamais mettre tous ses œufs dans le même panier* »?

Des compagnies québécoise et canadiennes produisent déjà des produits selon la méthode de l'AIMT. Gardez donc l'œil ouvert lors de votre prochaine visite au supermarché.

Voici deux reportages de la *Semaine Verte* sur le sujet:

[http://www1.radio-canada.ca/actualite/semaine\\_verte/reportage.aspx?idDocument=35604&idItemMenu=34](http://www1.radio-canada.ca/actualite/semaine_verte/reportage.aspx?idDocument=35604&idItemMenu=34)

[http://www1.radio-canada.ca/actualite/semaine\\_verte/reportage.aspx?idDocument=34056&idItemMenu=34](http://www1.radio-canada.ca/actualite/semaine_verte/reportage.aspx?idDocument=34056&idItemMenu=34)



Cultures aquaponiques québécoises de truites et de laitue Boston selon le principe de l'AIMT. Crédit: Cultures Aquaponiques M.L., 2005

### Les à-côtés

Une deuxième rencontre du comité d'organisation du *Nettoyage de l'île Grande Basque* a eu lieu le 18 juin dernier. Suite à celle-ci, quelques petites modifications ont été apportées au projet global. L'organisation va toutefois bon train et les détails de l'horaire de la journée devraient pouvoir être divulgués à l'intérieur du prochain bulletin.

Ce mois-ci, le webzine environnemental *FrancVert* publie un dossier complet sur les océans intitulé:

**Les océans sonnent l'alarme, protégeons-les!** Nous vous invitons donc à le consulter. Pour se faire, allez à l'adresse suivante:

[www.francvert.org](http://www.francvert.org).



406, Av. Arnaud, Sept-Îles  
Tél.: (418) 968-8798  
Télec.: (418) 968-8830