



## Le lac Salé... encore une fois!

Pour une deuxième fois cet été, l'équipe du Comité ZIP CNG s'est rendue au lac Salé de Baie-Johan-Beetz, au mois d'août dernier, afin de terminer les inventaires faunistiques et floristiques du projet de *Conservation et mise en valeur du lac Salé de Baie-Johan-Beetz*.

Aidée d'un agent de Parcs Canada, Carle Bélanger, et d'une biologiste ornithologue, Aurore Pérot, l'équipe de la ZIP CNG a pu, encore une fois, réaliser des inventaires ichthyologiques au moyen de plusieurs engins de pêche. Entre autre, un filet verveux a été installé à la sortie du lac et permettait de capturer les poissons dans le chenal d'écoulement principal. Des bouilles ont été disposées sur le pourtour du lac et des coups de senne de plage ont également été donnés afin de compléter les inventaires. L'inven-

taire de la faune aviaire, consistait à réaliser des observations sur le lac, et ce, pendant une heure, afin de recenser toutes les espèces d'oiseaux fréquentant ce milieu.



Pêche à la senne au lac Salé.

Crédit photo: M. Bourque, Comité ZIP CNG.

Cette fois-ci, une aide supplémentaire, fournie par une biologiste spécialisée en botanique, a permis la réalisation d'un inventaire floristique dans le secteur est du lac. Des données sur les insectes complèteront la caractérisation des habitats du lac Salé.

Tout au long des inventaires réalisés sur le lac, une atten-

tion particulière a été portée aux espèces fauniques et floristiques rares, menacées ou vulnérables susceptibles de se retrouver dans le secteur. Celles-ci représentent de bons indicateurs et permettent d'identifier les zones sensibles du lac.

Les données en mains, le Comité ZIP CNG débute maintenant la rédaction du rapport d'inventaire qui servira d'outil de base à la création d'un plan de conservation et de mise en valeur afin de faciliter la délimitation des zones à protéger.

Prochamment, un comité sera formé d'acteurs en environnement et en tourisme du milieu, qui seront appelés à travailler sur une table de concertation afin d'élaborer le plan de conservation et de mise en valeur, un code d'éthique sur l'utilisation du territoire, un plan d'aménagement du territoire et déterminer le niveau de statut de protection des zones sensibles à demander.

### Nouvelles en bref

#### Le nettoyage annulé!

Malheureusement, la corvée de nettoyage de la plage de Longue-Pointe-de-Mingan et des îles de l'Archipel-de-Mingan, organisée par la ZIP CNG en collaboration avec Parcs Canada, n'a pu être tenue comme prévue le 22 août dernier. L'activité a dû être annulée en raison de la mauvaise température prévue pour le samedi et le dimanche.

Toutefois, la corvée sera ainsi remise à l'année prochaine. La date et l'endroit exacts seront communiqués au courant de l'année 2010. Ce n'est que partie remise...

\*\*\*

#### Les projets en développement

Avec l'automne qui approche à grands pas, la ZIP CNG commence à planifier et développer plusieurs projets pour l'année 2010-2011 afin de réaliser des demandes de financement. La ZIP CNG souhaite effectuer divers projets sur son territoire, dont :

- La mise en valeur et la conservation des espèces floristiques d'intérêt du Cap Ferré.
- La mise en valeur de la ZICO (Zone Importante pour la Conservation des Oiseaux) de la baie des Sept Îles et la sensibilisation vis-à-vis la faune aviaire qui s'y retrouve.
- La mise en valeur du littoral de la « Route des baleines » de l'ATR de Duplessis.

Plusieurs beaux projets en perspective pour l'équipe du Comité ZIP CNG pour l'année 2010!

\*\*\*

#### Le documentaire s'en vient!

Le Comité ZIP CNG termine bientôt le projet *Histoire de la pêche à la morue sur la Côte-Nord du Golfe: le vécu d'une génération racontée*. Ce documentaire vidéo a été produit en collaboration avec les aînés de la région de la Moyenne et de la Basse-Côte-Nord qui ont fourni des témoignages de leurs souvenirs de pêche à la morue ou de souvenirs qui se rapportent à cette activité. Surveillez sa sortie dès cet automne!

### Dates à retenir

- 12-13 septembre: Festival de l'automne à la station récréotouristique de Gallix (**Le Comité ZIP CNG aura un kiosque et fera une présentation sur les mammifères marins du Saint-Laurent**)
- 16 septembre: Journée internationale de la protection de la couche d'ozone
- 19-20 septembre: Festival migrateurs de la Haute-Côte-Nord



# La caractérisation du territoire est terminée!

C'est avec fierté que la ZIP CNG peut affirmer que le grand projet de *Caractérisation des habitats littoraux d'intérêt* de son territoire se termine ce mois-ci. Suite à la réalisation des deux premières étapes du projet, soit la caractérisation des sites situés sur le territoire des MRC de Sept-Rivières et de la Minganie, l'étape finale se concrétise sous peu. Lancée depuis la mi-janvier, la *Caractérisation des habitats littoraux d'intérêt en Basse-Côte-Nord* a pu être réalisée, 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.

Ce sont donc 10 secteurs littoraux d'intérêt, sélectionnés avec l'aide de plusieurs acteurs régionaux, qui ont été étudiés sur le territoire de la Basse-Côte-Nord, qui s'étend de la rivière Natashquan à Blanc-Sablon. Suite à la recherche intensive d'informations (biologique, géologique, historique, écotouristique, etc.) et des visites sur le terrain, les fiches techniques rédigées pour chacun des sites ont été regroupées en un *Guide d'intervention en matière de conservation et de mise en valeur*, qui sera disponible en ligne sur le site web de la ZIP CNG dès la fin septembre ([www.zipcng.org](http://www.zipcng.org)).

Bien que cet immense territoire sans route possède une histoire riche et captivante, ainsi que des paysages spectaculaires, ce territoire présente l'une des parties les moins connues du Québec. Son littoral se distingue par un trait de côte généralement très découpé, protégé du large par des dizaines de milliers d'îles et d'îlots. Sur le plan biologique, le territoire se démarque notamment par la présence d'importantes populations de mammifères marins et de colonies d'oiseaux marins, parmi les plus diversifiées et les plus populeuses du Golfe du Saint-Laurent. À ce chapitre, six Refuges d'Oiseaux Migrateurs (ROM) s'y retrouvent, ce qui démontre la présence d'habitats d'importance nationale pour les oiseaux migrateurs. Le tout est sans compter la richesse des habitats littoraux, qui abritent notamment le plus grand herbier de zostère de l'ensemble du territoire la Côte-Nord.



Marais salé dans la baie Plate (Tête-à-la-Baleine).

Crédit photo : M. Bourque, ZIP CNG.

Somme toute, ce projet a permis de caractériser près de 30 sites d'intérêt situés sur l'ensemble du territoire de la ZIP CNG, soit de la rivière Calumet jusqu'à Blanc-Sablon, incluant l'Île d'Anticosti. Un grand nombre d'acteurs en environnement, en gestion du territoire et en tourisme ont collaboré à ce projet. Ainsi, ce travail de sélection et de caractérisation des habitats littoraux d'intérêt de la Moyenne et Basse-Côte-Nord se veut un outil et servira donc de base à de nouveaux projets à caractère environnemental dans la région. Gardez les yeux ouverts!

## Capsule: La baie des Sept Îles... une ZICO!

Connaissez-vous les ZICO? Ce terme, qui signifie *Zones Importantes pour la Conservation des Oiseaux*, est un programme instauré par l'organisme *Birdlife International*, qui a pris naissance en Europe dans les années 1980 et visait à repérer les sites les plus importants pour la faune aviaire sur l'ensemble du continent. Depuis sa création, plus de 100 pays participent à ce réseau d'envergure internationale.

Au Canada, le programme ZICO a été lancé en 1996 et est mené conjointement par Nature Canada et Études d'oiseaux Canada. Nature Québec/Union québécoise pour la conservation de la nature (UQCN) est, pour sa part, responsable du programme au Québec. Avec ses collaborateurs, cet



Petits Pingouins.

Crédit photo : M. Bourque, ZIP CNG.

organisme repère les endroits les plus importants à protéger pour les oiseaux et travaille avec les intervenants locaux à améliorer la protection des sites ciblés et à les mettre en valeur. Plus de 100 sites ont officiellement été désignés ZICO dans notre province.

Pour recevoir cette appellation, un site doit répondre à l'un des critères suivants:

- Abruiter de façon régulière une espèce en péril à l'échelle canadienne
- Accueillir une espèce endémique ou ayant une aire de distribution réduite
- Abruiter une communauté représentative d'un biome

- Constituer une aire de concentration d'oiseaux représentant au moins 1% de la population nationale, continentale ou mondiale

Parmi le large éventail des ZICO du Québec, 15 sites d'intervention ont été ciblés où des activités de conservation pourraient réduire certaines menaces qui pèsent sur les populations d'oiseaux et leurs habitats. En raison de la richesse et la fragilité de ses écosystèmes, la baie des Sept Îles a été jugée prioritaire à ce niveau. En effet, cette ZICO présente un intérêt mondial pour ses rassemblements de Petits Pingouins, de Goélands marins et de Goélands argentés. Elle abrite également de façon régulière des espèces en péril au niveau national tel que le Râle jaune, le Hibou des marais et le Garrot d'Islande. Gardez l'œil ouvert, il se peut que vous les apercevez!

406 avenue Arnaud, Sept-Îles, Qc G4R 3A9, Tél: (418) 968-8798, Téléc.: (418) 968-8830

Venez nous visiter! [www.zipcng.org](http://www.zipcng.org)