



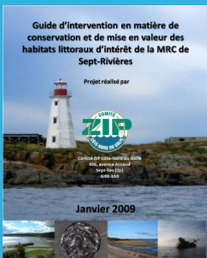
# L'écho du Golfe

Année 1, no 12

Mars 2009

## Nouvelles en bref

Suite à la réalisation des projets de *Caractérisation des habitats littoraux d'intérêt des MRC de Sept-Rivières et de la Minganie*, deux guides d'intervention en matière de conservation et de mise en valeur de ces habitats ont pu être produits. Ces guides réunissent les fiches techniques des sites qui ont été caractérisés dans le cadre de ces projets.



Les guides sont maintenant disponibles en ligne sur le site web du Comité ZIP CNG à l'adresse [www.zipcng.org](http://www.zipcng.org).

## Dates à retenir

- 21 mars: Un jour sans sac
- 22-24 mars: Forum de Stratégies Saint-Laurent à Trois-Rivières
- 22 mars: Journée mondiale de l'eau

## Un premier rôle pour... la morue!

Exploitée depuis plus de cinq siècles, la pêche à la Morue franche fait partie intégrante de la culture et de l'histoire du développement de la côte nord du Golfe du Saint-Laurent.

Devenant de plus en plus lucrative, cette activité traditionnelle est devenue un sujet de compétition pour les territoires de pêche et les ressources. Déjà au XIXe siècle, les populations de morues montraient des signes d'affaiblissement. Au début des années 1990, une baisse de 40% des prises en terme de poids a été notée. Malgré l'imposition de moratoires et de restrictions sévères sur la pêche, les populations de morues ne semblent pas se renouveler. En 2003, deux populations de Morue franche se voient désigner espèces menacées et en voie de disparition.



Morues séchées.

Encore aujourd'hui, les causes du déclin des populations de Morue de l'Atlantique dans le Golfe du Saint-Laurent restent nébuleuses. Certes, quelques erreurs quant à la gestion des ressources ont été commises dans le passé, mais ils semblent que plusieurs autres causes nuisent aujourd'hui au rétablissement de l'espèce.

Entre autres, les changements climatiques, la prédation par les phoques, la destruction de l'habitat et les maladies et parasites sont des hypothèses.

En dépit de la situation globale stable de la morue à travers l'Est canadien, on peut croire à un possible relèvement de la population dans certaines régions dans un avenir plus ou moins rapproché, résultats des mesures de protection mises en œuvre par le passé.

Dans cette perspective, le Comité ZIP CNG souhaite sensibiliser la population quant à la gestion et à l'impact de l'exploitation de cette ressource dans l'écosystème du Golfe du Saint-Laurent. C'est avec fierté que la ZIP CNG annonce que le programme Nouveaux Horizons pour les aînés et l'Entente de développement culturel de la ville de Sept-Îles ont octroyé une somme de 27 000\$ pour la réalisation du projet *Histoire de la pêche à la morue sur la Côte-Nord du Golfe: le vécu d'une génération racontée*.

Ce projet, qui débutera officiellement au mois de mars, a pour objectif ultime la production d'un documentaire vidéo basé sur le savoir traditionnel des aînés relatant l'histoire de la pêche à la morue. Ce documentaire sera produit en collaboration avec les aînés de la région de la Moyenne et de la Basse-Côte-Nord qui fourniront des témoignages de leurs souvenirs de pêche à la morue ou encore de souvenirs qui ce rapportent à cette activité. Les

aînés seront aussi appelés à fournir des documents d'archive qui pourront contribuer à peaufiner le documentaire ou à contribuer à la trame sonore du film en fonction de leurs divers talents: chant, musique...



Morues de l'Atlantique.

Crédit: Wikipedia.

La réalisation du documentaire permettra non seulement de faire connaître tout un pan de l'histoire de la Côte-Nord du Golfe aux générations récentes, mais aussi de documenter un savoir traditionnel qui pourrait s'éteindre. Ce projet se veut donc bénéfique pour les aînés de la région. En brisant l'isolement de ceux-ci et en valorisant leur savoir, ce projet les encourage à s'impliquer de façon dynamique dans leur collectivité via un projet à caractère environnemental d'envergure.

Si vous avez des **histoires de pêche à la morue** et que vous voulez vous impliquer en tant qu'acteur au sein du documentaire, nous vous prions de **communiquer avec les agentes de la ZIP CNG**. Votre contribution est essentielle au bon déroulement de ce projet.

À vos caméras, ça tourne...

## Commissions d'eau douce et marine... Les 14 ZIP se rencontrent

C'est les 19 et 20 février derniers que les 14 directeurs des ZIP de la section marine et d'eau douce ainsi que les membres du conseil d'administration de Stratégies Saint-Laurent (SSL) se sont rencontrés à Québec. Le but de cette rencontre comprenait deux volets. Dans un premier temps, M. Nicolas Milot, de l'Institut des sciences de l'environnement (ISE) de l'Université du Québec à Montréal (UQAM) est venu animer la journée afin que les comités ZIP se penchent sur la question de la gestion intégrée du Saint-Laurent et sur les conditions favorables à un arrimage avec les organismes de bassin versant (OBV). Cette journée a été rendue possible grâce au soutien financier d'Environnement Canada.

Dans un second temps, les commissions de zones d'eau douce et marine se sont rencontrées afin d'aborder divers dossiers, dont les perspectives de reconduction du programme ZIP au delà du 31 mars 2010. En effet, les ententes entre les Comités ZIP et les deux paliers gouvernementaux se termineront à cette date. De nouvelles ententes devront être reconduites. De plus, les commissions ont discuté du développement d'un projet d'envergure qui serait réalisé par SSL en partenariat avec les ZIP. De belles idées ont été trouvées! Finalement, une représentante de Pêches et Océans Canada est venue discuter des orientations de la gestion intégrée des zones côtières (GIZC) et des zones de protection marines (ZPM).

### Capsule: Le réchauffement climatique en Arctique

Les changements climatiques se font de plus en plus ressentir autour de nous. Le climat de la terre se réchauffe et l'augmentation de la température moyenne du globe prévue par les modèles climatiques sera amplifiée. Au Canada, le réchauffement climatique aura des conséquences environnementales, socio-économiques et politiques majeures qui seront ressenties en tout premier lieu et de façon plus intense dans les territoires et les communautés nordiques.

Dans l'Arctique, les températures moyennes ont augmenté presque deux fois plus rapidement qu'ailleurs sur la planète et les changements climatiques y sont particulièrement intenses. Les éléments de preuve sont incontestables: augmentation des températures enregistrées, fonte des glaciers, des banquises et du pergélisol (sol gelé en permanence), ainsi que l'augmentation du niveau des océans. À titre d'exemple, le passage historique du Nord-Ouest était libre de glace pendant 6 semaines à l'été 2007, soit 20 ans plus tôt que les prévisions.



Icebergs près du Groenland.

Crédit: Mylène Bourque.

Le territoire arctique possède une faune et une flore unique au monde, dont l'habitat et la diversité pourraient subir d'importants changements. Entre autres, de nombreux animaux arctiques comme les Ours blancs, les phoques et les oiseaux de mer, doivent leur survie à la banquise et à la productivité

biologique de l'océan, qui dépendent toutes deux fortement des conditions climatiques.

Les changements qui surviennent dans l'Arctique n'auront pas seulement un impact



Ours blancs sur la banquise.

Crédit: Mylène Bourque.

sur les populations et les écosystèmes locaux, mais également à l'échelle mondiale.

La fonte des glaces im-

plique un apport d'eau douce dans les océans, ce qui pourrait contribuer à l'augmentation du niveau de l'eau et ainsi perturber les courants océaniques dans l'Atlantique Nord. De plus, à mesure que le réchauffement s'intensifie, la fonte du pergélisol pourrait libérer du méthane dans l'atmosphère, un gaz à effet de serre 20 fois plus puissant que le dioxyde de carbone.

Les changements qui en découleront présenteront certes des risques, mais aussi des opportunités à travers l'Arctique. Une réduction accrue de la banquise arctique pourrait bientôt ouvrir la voie à la navigation intercontinentale, soulevant de nouveaux défis pour la souveraineté canadienne et la sécurité nationale. Les impacts des changements climatiques dans l'Arctique canadien sont présentement à l'étude, notamment par les recherches effectuées à bord de l'*Amundsen*, un navire de la garde côtière canadienne.

Comme dirait Hubert Reeves, mieux vaut être alarmiste tout en conservant un sentiment d'espoir que tout n'est pas trop tard.

#### Les à-côtés

Du 22 au 24 mars prochains, le Comité ZIP CNG participera au Forum « Des collectivités actives tournées vers le Saint-Laurent! » qui se déroulera à Trois-Rivières. Virginie Provost, directrice générale de la ZIP CNG, sera présente à l'événement. Ce forum, organisé par Stratégies Saint-Laurent, s'inscrit dans le cadre des célébrations marquant le 20<sup>ème</sup> anniversaire du Plan Saint-Laurent. Les participants, issus des régions riveraines et côtières du Saint-Laurent, auront l'occasion de profiter des espaces d'échange pour développer de nouvelles collaborations afin de faire face aux grands enjeux qui touchent le développement durable du Saint-Laurent.

Pour le Comité ZIP CNG, le mois de mars marque la dernière édition du bulletin de liaison *l'Écho du Golfe*. Dès le mois prochain, le bulletin fera peau neuve et sera de retour pour une prochaine année! Ce mois annonce également la fin d'une année financière.

Nous vous remercions d'avoir partagé cette année avec nous. En espérant vous compter comme un de nos membres en 2009-2010!



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