



Ça s'en va et ça revient!

Un départ...

Comme annoncé lors d'un précédent numéro, c'est en juin dernier que Marthe Kleiser a quitté ses fonctions de directrice générale du Comité ZIP Côte-Nord du Golfe.

Marthe était arrivée début mai 2010 au sein de l'organisme en tant qu'agente de projet pour le projet de trousse pédagogique sur les changements climatiques « Protégeons le Saint-Laurent avant que ça chauffe! » qu'elle a su mener jusqu'à la fin de sa conception et réalisation. Elle a également travaillé sur de nombreux dossiers en parallèle.

Début janvier 2011, elle s'était vue soudainement prendre la barre du Comité ZIP et s'est attelée à rédiger les nombreux documents de fin d'année financière, en plus de continuer les projets en cours et remettre sur pied une équipe qui l'a rejointe début mars. Ses efforts se sont également tournés vers la recherche de nouveaux projets pour l'année à venir, la re-certification obtenue jusque 2014 du Comité ZIP pour « ICI on recycle Niveau3 », ainsi que le renforcement du réseautage de l'organisme et sa représentativité notamment lors d'événements comme le Forum interprovincial sur l'exploration et l'exploitation des hydrocarbures dans le Golfe du

Saint-Laurent (aux Iles-de-la-Madeleine), ou encore dans le cadre du cours qu'elle dispensait durant l'hiver en maîtrise à l'Université du Québec à Rimouski. Beaucoup de travail fait avec beaucoup d'enthousiasme et de dynamisme pour une mission de protection de l'environnement marin qui lui tient à cœur. Marthe souhaite d'ailleurs continuer dans l'avenir à contribuer bénévolement aux différentes activités avec l'équipe en place.

Marthe s'est vue offrir un poste permanent au Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ), à Sept-Îles. Nous continuerons ainsi à pouvoir travailler avec elle lors de certains projets.

Nous lui souhaitons bonne continuation et bonne chance dans ses nouvelles fonctions!

...pour un retour!

Avec le nouveau changement de direction, Vincent Bénéteau passant donc au poste de directeur général par intérim, il fallait donc trouver un nouvel agent de projet pour le Cap Ferré. Ce sera une tête connue qui revient à la ZIP.

Après un départ de près de 2 ans dont 1 année consacrée à son hivernage sur l'île Crozet, Aurore est de retour! Cet hivernage aura été l'occasion

révée pour elle de vivre pleinement une expérience unique au milieu des manchots, albatros, éléphants de mer, ou orques dans le cadre on ne peut plus sauvage des Terres Australes Françaises. Le rêve de tout biologiste!



Aurore avec un Grand Albatros

Pour amorcer son retour à la réalité, Aurore revient aux sources à Sept-Îles et travaillera en tant qu'agente de projet sur la protection et la mise en valeur du Cap Ferré, un endroit qu'elle connaît bien dans la mesure où elle avait travaillé en 2009 sur la caractérisation écologique de ce même site. Pour rappel, après avoir terminé son Baccalauréat en gestion de la Faune à l'UQAR, Aurore compléta une Maîtrise en Biologie à l'Université de Moncton (NB) dans un laboratoire dont les recherches sont principalement axées sur l'impact de la foresterie sur la faune aviaire. Elle a également travaillé pour quelques firmes privées de la région ainsi qu'en Alberta où elle fit du baguage d'oiseaux. Nous lui souhaitons un bon retour au Comité ZIP!

Nouvelles en bref

Projet de parc régional du Mont Watchishou

Le comité ZIP siège sur la table de concertation portant sur le projet de développement du secteur Est de la MRC de la Minganie dont l'objectif est de protéger le secteur du Mont Watchishou par la création d'un parc régional. Le projet en est au stade embryonnaire et les rencontres visent à rassembler le plus de connaissances possibles sur le secteur afin d'évaluer le potentiel récréo-touristiques tout en prenant en considération la faune et la flore du secteur. La prochaine rencontre aura lieu en novembre 2011.

L'équipe en action!

Après 4 mois de sorties matinales pour effectuer des prélèvements, la saison de monitoring de la fraie du capelan prend fin. Depuis maintenant plusieurs années, le Comité ZIP Côte-Nord du Golfe travaille sur un projet de suivi de la reproduction du capelan sur la plage de Gallix, dans le secteur Brochu. L'objectif de ce projet est de décrire les principales caractéristiques physiques des sites de ponte du capelan et de mesurer l'indice d'abondance de cette espèce. Entre mi-avril à mi-août, et durant chaque semaine, l'équipe du Comité ZIP a visité la plage d'étude pour faire le suivi du déroulement de la fraie, l'échantillonnage d'individus reproducteurs, le prélèvement de sable contenant les œufs de capelans et des larves pré-émergentes et pour finir le relevé des paramètres biophysiques. Cette année, la saison fut un peu plus longue en raison de la fraie du capelan qui s'est déroulée jusque la mi-juillet. Il a ensuite fallu attendre une forte marée-basse afin de pouvoir récupérer les thermographes immergés dans l'eau.



Prélèvement d'œufs



Prise de données

Le projet est une initiative de Pêches et Océans Canada et des études similaires sont effectuées depuis plusieurs années sur des plages de la côte est de Terre-Neuve. Comme ces plages sont différentes en raison de leurs caractéristiques physiques, les données recueillies à Gallix permettront aux scientifiques de Pêches et Océans Canada de déterminer les conditions optimales pour la fraie et le développement des œufs et des larves de capelan sur les plages de la Côte-Nord.

Le Comité ZIP tient à remercier tous les bénévoles qui ont participé en prélevant des capelans reproducteurs et qui nous ont donné accès au site d'échantillonnage en passant sur leurs terres.

Capsule: Les oiseaux et les ROM

En 1916, le Canada et les États-Unis ont signé la Convention concernant les oiseaux migrateurs qui oblige les deux pays à protéger les espèces d'oiseaux qui y sont inscrites ainsi que leur habitat.



Envol de sauvagine

Aujourd'hui, on compte 92 refuges au Canada protégeant en tout plus de onze millions d'hectares d'habitat pour ces oiseaux migrateurs. Bien qu'Environnement Canada soit l'organisme responsable des ROM (refuge d'oiseaux migrateurs), les terres protégées peu-

vent être des propriétés fédérales, provinciales ou privées comme c'est le cas dans la Baie des Sept-Îles.

La *Loi sur la Convention concernant les oiseaux migrateurs* contient des dispositions qui interdisent de prendre, de blesser, de détruire ou de molester les oiseaux migrateurs, leurs nids ou leurs œufs, dans les refuges établis. La chasse aux espèces inscrites étant également interdite dans les ROM.

Maintenant que la saison estivale est bien entamée, beaucoup de plaisancier se promène dans la baie des Sept-Îles en faisant escale sur les différentes îles de l'archipel. Il est important de se rappeler que l'île Corossol est désignée comme l'un de ces refuges et qu'il est interdit de s'approcher à moins de 500 mètres des côtes de cette île, et qu'il est même strictement interdit d'y accéder.

De plus, il convient de mentionner qu'en présence d'oiseaux, que ce soit à proximité ou non d'un ROM il convient de suivre ces quelques recommandations afin de minimiser notre impact sur la faune aviaire:

- Éviter de s'approcher de n'importe quel grand attroupement d'oiseaux qu'il soit sur la terre ferme ou sur l'eau.
- Ne pas s'approcher directement des oiseaux, il est plutôt recommandé de les approcher en diagonale en évitant les changements trop brusques de vitesse afin de ne pas les effrayer et ce, quelque soit le moyen de les approcher (à pieds, vélo, kayak, bateau...)



L'oise des neiges en migration