



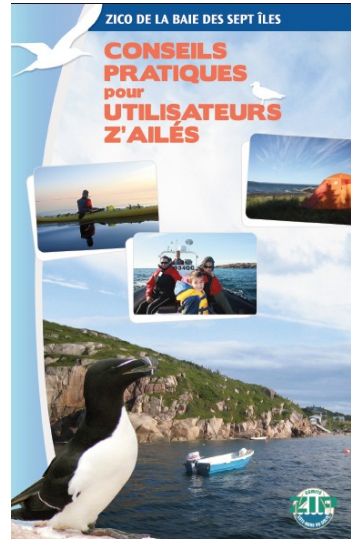
Lancement du guide ZICO: Conseils pratiques pour utilisateurs z'ailés

Le 1er septembre dernier, l'équipe du Comité ZIP CNG tenait au Club nautique de Sept-Îles le lancement officiel de son nouveau guide des bonnes pratiques intitulé *ZICO de la baie des Sept Îles: Conseils pratiques pour utilisateurs z'ailés*.

Une quarantaine de personnes étaient présentes, issues de différents organismes, incluant des membres du Club d'ornithologie de la Côte-Nord, du Club nautique de Sept-Îles et de la Corporation touristique de Sept-Îles. Des représentants de nombreux groupes environnementaux et communautaires, ainsi que de différents ministères étaient également sur place. Mentionnons aussi la présence de plusieurs administrateurs du Comité ZIP CNG.

Au menu de la soirée, qui se déroulait en format 5 à 7, des allocutions de la directrice générale du Comité ZIP CNG, Virginie Provost, et du représentant de la Fondation Hydro-Québec pour l'environnement, Martin Doucet. Par la suite, l'agente de projet,

Catherine Béland, a fait une brève présentation du contenu du guide.



L'événement a également permis de faire connaître le travail des ornithologues photographes du guide, par le biais d'une exposition de photographies. Enfin, dans le but d'informer le public et d'offrir des suggestions d'implication pour la conservation de la faune aviaire, une table d'information avec dépliants et affiches

était mise à la disposition des participants.

L'équipe du Comité ZIP CNG peut maintenant se concentrer sur la dernière phase du projet, qui consiste en la rédaction d'un document de formation reprendra les idées du guide et les adaptera aux besoins de chaque groupe d'utilisateurs.

La formation sera offerte aux différents utilisateurs touchés, notamment aux plaisanciers, aux conducteurs de véhicules hors-route, aux chasseurs et aux plaisanciers. Des groupes ont déjà confirmé leur participation à une séance de formation, mais des places sont encore disponibles. Pour vous inscrire, contactez Catherine Béland au 418 968-8798. Les formations seront données au cours de l'automne et sont d'une durée d'environ 1 h.

La liste des points de distribution du guide imprimé et sa version électronique sont disponibles au www.zipcng.org.

Nouvelles en bref

Au cours du mois de septembre, la directrice générale du Comité ZIP CNG sera très occupée! Elle participera notamment à deux rencontres d'importance, en compagnie d'autres acteurs environnementaux québécois et canadiens.



Elle participera d'abord à la Conférence 2010 du Réseau canadien de l'environnement (RCEN), ayant pour thème *La conservation de la biodiversité rapporte: La valeur des services écosystémiques*. Elle y participera notamment à titre de panéliste lors de la conférence « Vision du Saint-Laurent 2021 », en plus de faire une présentation sur le capelan en tant que ressource essentielle du golfe. Pour plus d'information sur cette conférence, consultez le site Web du RCEN au www.cen-rce.org.

Par la suite, elle assistera au Forum sur l'eau organisé conjointement par l'Organisme de bassins versants Manicouagan, la Corporation des services universitaires de la Côte-Nord et le Centre universitaire de l'ouest de la Côte-Nord. Le thème du forum est *L'eau, une richesse collective à pérenniser*.

Les idées et retombées de ces rencontres vous seront présentées dans le prochain numéro de L'écho du Golfe.

Dates à retenir

17 au 19 septembre:

Conférence 2010 du RCEN, ayant pour thème La conservation de la biodiversité rapporte: la valeur des services écosystémiques

28 septembre:

Forum sur l'eau: L'eau, une richesse collective à pérenniser

L'équipe en action!



L'équipe du Comité ZIP CNG s'agrandira ce mois-ci pour accueillir une éco-stagiaire Kamtimavik. Étudiante à la maîtrise en environnement à l'UQAM, Karine Rigal-Dupont sera de l'équipe jusqu'en décembre 2010.

Son mandat pour l'automne sera principalement axé sur le suivi de la ZICO de la baie des Sept Îles. Elle devra entre autres organiser une rencontre du comité de suivi, c'est-à-dire réunir les acteurs suivants: l'Agence Mamu Innu Kaikusseht, le Conseil régional de l'environnement de la Côte-Nord (CRECN), la Corporation de Protection de l'Environnement de Sept-Îles (CPESI), la Corporation touristique de Sept-Îles, le ministère de Pêches et Océans Canada, le ministère des Ressources naturelles et de la Faune et la MRC de Sept-Rivières.

Parmi les autres aspects de son mandat, Karine travaillera à la priorisation des actions prévues au Plan de conservation de la ZICO, collaborera à la caractérisation des habitats sensibles du territoire et assistera les trois sous-comités dans la réalisation de leurs mandats respectifs. Elle participera également à la logistique de la visite de la ZICO, qui sera organisée pour les élus et décideurs locaux au printemps 2011, dans le cadre des activités entourant la prochaine édition du Festival de l'environnement.

Bienvenue parmi nous Karine!

Capsule: Requins du Saint-Laurent

Les requins ont fait la manchette cet été, notamment à Port-Cartier et à Sept-Îles, où des pêcheurs ont eu la surprise d'en retrouver dans leurs filets. Les requins-taupes communs pris dans les filets mesuraient près de 2 mètres et se sont empêtrés alors qu'ils étaient venus se nourrir de morues et de harengs.

Or, la présence de requins dans les eaux nord-côtières est loin d'être surprenante, alors que 19 espèces sont répertoriées à l'échelle du Saint-Laurent, dont sept sont plus communes, soit:

- Aiguillat commun
- Aiguillat noir
- Grand requin blanc
- Laimargue du Groenland
- Requin bleu
- Requin pèlerin
- Requin-taupe commun (maraîche)

Fantastiques prédateurs, les requins peuvent compter sur huit sens pour détecter leurs proies. En plus des cinq sens habituels, ils disposent de cryptes sensorielles situées sur leur dos, qui leur permettent de percevoir les variations dans la composition chimique de

l'eau. Ils possèdent également des ampoules de Lorenzini, pores qui leur permettent de détecter les champs électriques émis par leurs proies. Enfin, les mécanorécepteurs de leur ligne latérale détectent les ondes de pression émises par tout mouvement autour d'eux.

Malgré leurs adaptations remarquables, les requins demeurent des espèces très fragiles à la prédation humaine. Leur maturité sexuelle tardive (jusqu'à 18 ans pour le requin blanc femelle) et



leur temps de gestation généralement long (jusqu'à 3,5 ans pour le requin pèlerin) signifient un taux de reproduction faible pour la plupart des espèces de requins. Ce faible taux de reproduction ne permet pas la régénération des stocks des espèces, surtout de celles qui sont exploitées commercialement.

À titre d'exemple, le requin-taupe commun est pêché depuis 1961 dans les Maritimes. En à peine 50 ans, la biomasse de l'espèce a été réduite de 90 % et le Comité sur la situation des espèces en péril au Canada (COSEPAC) le considère maintenant comme étant en voie de disparition.

En fait, des sept espèces les plus communes du Saint-Laurent, cinq sont considérées en péril par le COSEPAC. Seuls l'Aiguillat noir et la Laimargue du Groenland semblent pour l'instant être hors de danger.

Les principales menaces pesant sur les requins sont la surpêche et les prises accidentelles. Le manque de connaissances généralisé sur ces espèces peut également être considéré comme une menace, puisque les données lacunaires ne permettent pas une gestion adéquate des populations.

Pour plus d'informations, consultez les sites Web suivants:

- www.geerq.ca
- www.marinebiodiversity.ca/shark/french
- www.registrelep.gc.ca