



La Basse-Côte-Nord à l'honneur!

L'équipe du Comité ZIP Côte-Nord du Golfe travaille depuis plusieurs mois sur deux projets impliquant la Basse-Côte-Nord, soit le projet de caractérisation des habitats littoraux de la Basse-Côte-Nord et le projet sur le documentaire sur la pêche à la morue racontée par les aînés.

C'est ainsi que Mylène Bourque, Aurore Pérot et Christophe Delcourt (cinéaste contractuel) quitte Sept-Îles pour aller visiter de merveilleux sites en Basse-Côte-Nord.

Trois arrêts sont prévus. Dans un premier temps, ils iront à Harrington Harbour, où d'anciens pêcheurs à la morue se situent. Tandis qu'Aurore et Christophe feront des entrevues, Mylène ira sur la mer pour visiter les sites qu'elle caractérise depuis février. De nouvelles données ainsi que des photos pourront donc être incluses dans le document final.



Harrington Harbour

Crédit photo: Comité ZIP CNG

Par la suite, l'équipe s'arrêtera à Tête-à-la-Baleine. Mylène ira en excursion afin de caractériser l'embouchure de la rivière du Petit Mécatina tandis que l'équipe de tournage continueront leur entrevues.

Finalement, le périple se terminera à Blanc-Sablon. De cet endroit, Mylène pourra caractériser l'archipel du Vieux-Fort ainsi que l'embouchure de la rivière Blanc-Sablon. Aurore et Christophe s'occuperont de trouver des aînés avec qui discuter de la pêche à la morue.

Nous sommes heureux et fiers de compter *Air Labrador* ainsi que *Groupe Desgagné* en tant

que partenaires. Sans leur aide, les déplacements sur la Basse-Côte-Nord n'aurait pas pu être possible.



Lors de leur retour, Aurore et Christophe resteront en Minganie, soit à Natashquan et Rivière-au-Tonnerre, afin de continuer leur projet en interviewant les citoyens et en tournant de magnifiques prises de vues.



Plage de Nutashquan

Crédit photo: Comité ZIP CNG

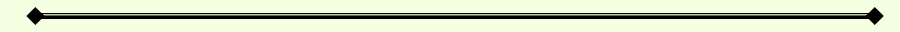
Nouvelles en bref

C'est en octobre dernier qu'Aurore Pérot a fait son entrée au sein de l'équipe de la ZIP CNG. Ornithologue passionnée, elle nous a fait découvrir un monde nouveau à nos yeux qui habite sur nos rivages, les oiseaux marins. Ayant toujours une paire de jumelle à la main, elle nous a transférée sa passion pour les oiseaux.

Depuis peu, Aurore a reçu une bonne nouvelle de son pays d'enfance; elle a été engagée par une équipe scientifique française pour étudier les albatros et les manchots sur les terres australes, soit l'Île de Croze.

De ce fait, Aurore nous quitte donc pour préparer son départ pour son long voyage qui durera en tout treize mois dans les froids antarctiques.

Nous te souhaitons la meilleure des chances Aurore! Envoies-nous des cartes postales et reviens-nous voir!!



C'est avec joie que la ZIP CNG se voit prendre à contrat dans son équipe un cinéaste amateur de la région pour le projet de documentaire sur la pêche à la morue, soit Christophe Delcourt, un jeune français qui habite au Québec depuis maintenant 5 ans.

Ayant étudié en biologie, Christophe a une véritable passion pour tout ce qui touche le 7e art: le cinéma. Voulant relevé un nouveau défi, Christophe s'est vu prendre le contrat afin de réaliser un documentaire sur ce qu'était la pêche à la morue, les avis scientifiques du déclin, les alternatives à cette pêche...



Aurore Pérot observant les oiseaux au lac Salé de Baie-Johan-Beetz

Crédit photo: Comité ZIP CNG

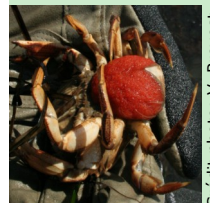


Christophe Delcourt

Crédit photo: Aurore Pérot

Dates à retenir

- 15 au 19 juillet: Vieux quai en fête à Sept-Îles
- 18 juillet: Le Vieux Quai en fête reçoit Pêches et Océans Canada ainsi que le Comité ZIP Côte-Nord du Golfe pour une démonstration de **pêche à la senne** ainsi que l'interprétation de la **cuvette marine** recueillie par des plongeurs dans la baie des Sept îles.



Exemple d'animal marin qui pourrait se retrouver dans la cuvette marine— Crabe commun femelle avec des œufs rouge sur son ventre

Crédit photo: V. Provost

L'équipe en action

Au cours du mois de juin, le Comité ZIP s'est vu célébrer la Journée mondiale des Océans avec Pêches et Océans Canada et l'Agence Mamu Innu Kaikusseht. L'événement s'est très bien déroulée. Une cinquantaine de personnes y ont assistés.



Pêche à la senne



Initiatives environnementales



Dégustation de crabe/crevette

Crédit photos:
CPES/C. Lizotte

De plus, les deux agentes de projets, Mylène Bourque et Aurore Pérot, ont participé au triathlon de Port-Cartier le 20 juin dernier, dans la catégorie *Défi entreprise*. Elles ont donc représenté le Comité ZIP Côte-Nord du Golfe lors de cet événement. Elles ont terminés cinquième sur les sept équipes inscrites dans cette catégorie. Il faut dire que la différence de temps entre elles et la troisième équipe est mince. Que quelques secondes et une médaille était remise aux filles. Nous les félicitons grandement pour leurs efforts!



Capsule: Une vedette est morte. Non, je ne parle pas de Michael Jackson!

À la radio, dans certains journaux, nous entendons parler d'un certain *Tryphon* qui nous aurait quitter. Ce célèbre animal est en fait un cachalot bien connu des chercheurs sur les mammifères marins du Saint-Laurent. En effet, depuis maintenant près de 20 ans, ce géant marin venait dans les eaux du Saint-Laurent afin de se nourrir. Sans explication, les observations de cachalot augmentent dans nos eaux. Ainsi, près de 30 individus sont maintenant identifiés. Tryphon fut le premier à être nommé. Son nom lui vient de la forme de sa queue. Comme elle ressemble à une graine de tournesol, les scientifiques ont décidé de l'appeler Tryphon, en l'honneur de la célèbre bande dessinée Tintin, soit le professeur Tryphon Tournesol. Cette idée à suivi les autres cachalots. Ils portent donc tous un nom en lien avec l'œuvre d'Hergé, soit Rackham, Bianca, Tapioca...

Une théorie expliquerait que ce sont probablement de jeunes mâles qui viennent dans le Saint-Laurent. En effet, lorsque ces derniers approchent de leur maturité sexuelle, ils se séparent des groupes et cherchent de aires d'alimentation ayant une forte ressource alimentaire et une moins grande compétition. Ainsi, ils s'é-

loignent des mâles plus vieux.



Queue en forme de graine de tournesol de Tryphon

Crédit photo: Ursula Tschetter/ORES

Le Saint-Laurent est un endroit idéal pour les jeunes cachalots. La nourriture y est abondante et le chenal laurentien est profond.

Les cachalots plongent entre 300 et 800 mètres pour trouver de la nourriture. Ils se nourrissent généralement de calmars, ils s'alimentent également de poissons pélagiques, de poissons de fond et de crustacés.

Lorsque les cachalots viennent dans les eaux du Saint-Laurent, ils le font généralement en petit groupe entre 1 à 4 indivi-

us. Quelques exceptions ont été notées, par exemple, en 1997, un groupe de 15 individus a été observé.

En juin dernier, Tryphon s'est fait voir dans la baie des Sept Îles. Malheureusement, il était pris dans des câbles de cages à crabe. Une équipe d'urgence est allée sur les lieux afin de l'alléger. Cependant, même s'ils ont réussi à enlever plusieurs cages, du cordage était encore entortillé autour de l'animal lorsqu'il quitta le site.

À Bergeronnes, des riverains l'ont aperçu, mais le temps de réagir, Tryphon était déjà parti.

Il a été retrouvé mort peu de temps après. Sa carcasse est maintenant échouée sur une plage à l'extrémité de l'Île Saint-Barnabé, à Rimouski

Pour plus d'information, visitez le www.baleinesdirect.net, site web du Groupe de Recherche et d'Éducation sur les Mammifères Marins.

Si vous observez un mammifère marin en mauvaise posture, appelez au 1-877-7baleine.

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

Venez nous visiter! www.zipcng.org