



2011- L'année du changement...

On pourrait presque penser à un slogan politique mais il n'en est rien! L'année 2011 a bel et bien été riche en bouleversements au sein du Comité ZIP. Alors qu'on annonçait le retour d'Aurore dans les rangs de la ZIP et la nomi-

nation de Vincent Bénateau en tant que Directeur général par Intérim dans le numéro précédent, ce dernier a décidé, en toute humilité, de ne pas poursuivre son mandat en tant que directeur général du Comité ZIP. C'est donc Aurore

Pérot, actuellement agente de projet, qui prendra les rênes de l'organisme. Nous lui souhaitons donc bonne chance dans ces nouvelles fonctions de directrice et remercions Vincent pour son travail !

La Cap Ferré fait peau neuve!



Bénévoles lors du nettoyage du dépotoir clandestin

Dans le cadre de son projet de Restauration et de mise en valeur du Cap Ferré, le Comité ZIP Côte-Nord du Golfe a mené plusieurs actions sur ce site afin de minimiser les pressions causées par les usagers. Situé à proximité de Havre-Pierre, ce site possède les mêmes caractéristiques que les îles de l'archipel de Mingan. On y retrouve un habitat caractéristique, la lande, où l'on retrouve de nombreuses plantes rares. Cependant ce site est de plus en plus utilisé et les risques de piétinement par les marcheurs et les VHR sont très grands.

Afin de minimiser cette impact, le comité ZIP a réalisé la protection et la mise en valeur du sentier de VHR existant par la mise en place de panneaux d'interprétation (qui seront posés à l'été 2012) afin de sensibiliser les usagers à l'importance de cet écosystème. Une tournée éducative en collaboration avec Parcs Canada à l'école Lestrat et l'école Innu de Mingan a également permis de sensibiliser les jeunes du primaire de la région à la durée de vie des déchets dans notre environnement et à l'importance de préserver les habitats floristiques. Cette présentation dans les classes a été jumelée à une sortie sur le terrain où les élèves ont pu admirer la beauté des lieux et se rendre compte par eux même de l'impact des VHR sur la végétation.

Parallèlement à cette activité, le groupe de 5ème année de l'école Lestrat a participé le 26 octobre passé au nettoyage du sentier et un grand

nombre de déchets a pu être ramassé notamment un nombre considérable de cartouche de chasse (156 sur 900 m!!).

Le 7 octobre s'est également déroulée une journée de nettoyage du dépotoir clandestin qui se situait à, à peine, 50 m du sentier pédestre. Un camion cube de 16 pieds a été rempli de ce qui ressemblait au reste d'un chalet qui avait été déposé là.

Enfin, plusieurs actions restent à mettre en place afin d'assurer la protection du site telles qu'une entente avec les propriétaires de claims et trouver des issues à la problématique d'extraction de gravier dans la lande.



Tournée éducative au Cap Ferré

Nouvelles en bref

Atelier de travail sur l'évaluation Environnementale Stratégique 2

Le Comité ZIP a participé, le 18 octobre passé, à l'approche participative organisée par Génivar afin d'améliorer la version préliminaire de l'Évaluation Environnementale Stratégique 2 (EES) sur la mise en valeur des hydrocarbures dans les bassins de d'Anticosti, des Îles de la Madeleine et de la Baie des Chaleurs. L'EES est un processus d'évaluation et d'examen des effets sur l'environnement appliqué aux politiques, aux plans et aux programmes gouvernementaux. Cette concertation a permis de mettre en lumière plusieurs lacunes relatives à cette EES notamment notre manque de connaissances sur l'écosystème du Saint-Laurent et donc notre impossibilité à appréhender au mieux les conséquences d'une exploitation des hydrocarbures dans le Golfe. Le Comité ZIP ne tardera pas à publier ses commentaires et recommandations sur le site du MRNF.

Dates à retenir

16 au 23 octobre : semaine québécoise de réduction des déchets

25 Octobre : Journée carrière au CEGEP de Sept-Îles

17 Novembre : Journée de l'environnement à la minière IOC.

L'équipe en action!



Identification des captures et prise de taille

La première édition de PCSA, Programme Communautaire de Surveillance Aquatique a pris fin le 2 octobre 2011 avec sa dernière sortie sur le site de la rivière Moisie. Cette première édition s'est très bien passée, le beau temps fut souvent au rendez-vous et les bénévoles également. L'intérêt qu'ont porté les jeunes et les professeurs au projet ont permis à celui-ci de se bonifier. En effet, le protocole de base nous provient du MPO des maritimes qui effectue cette étude depuis plusieurs années. Or, la réalité nord-côtière est différente : la topographie du sol est plus abrupte, il y a de grandes lagunes de sables et le courant y est assez fort. Néanmoins, la volonté de chacun a permis de créer un protocole d'échantillonnage adéquat pour la région.

Au final, se seront 5 sites qui auront été échantillonnés sur les mois de juillet à octobre. De Sept-Îles à Natashquan, 5 849 poissons et crustacés auront été identifiés et mesurés avant d'être relâchés à l'eau, ce qui représente 22 espèces différentes dans nos cours d'eau. On peut citer entre autres les épinoches, les lançons d'Amérique et les éperlans arc-en-ciel pour les plus communs. Dans les espèces plus rares nous avons capturé des morues, des juvéniles du saumon d'Atlantique, des ombles de fontaines et des poulamons. Et pour finir, les jeunes ont classé les poissons suivant : grosse poule de mer et limace d'Atlantique dans les « poissons étranges ». Les scouts et les élèves des secondaires ont apprécié leur sortie et ils espèrent que le projet reprendra vie pour une seconde édition en 2012. Les jeunes se voient déjà les deux pieds dans l'eau à découvrir de nouvelles choses. On peut également dire que l'intérêt des adultes n'est pas resté neutre. En effet, durant l'activité, les groupes se sont vu être accostés par des passants désireux d'en découvrir plus; certains se sont même joints à nous. On peut donc dire que le but de faire découvrir le métier de biologiste aux jeunes de la Côte-Nord est accompli puisqu'il a même intéressé les adultes!



Passage d'un coup de senne

Le Comité ZIP tient à remercier ses partenaires ainsi que tous les bénévoles ayant participé à l'activité. Nous vous disons à l'année prochaine!



Grosse poule de mer

Capsule: Zoom sur le concombre de Mer

Biologie

Le concombre de mer, appelé également holothurie est un organisme de la même famille que les étoiles de mer et les oursins, c'est-à-dire les échinodermes. Ce nom se rapporte aux épines que l'on retrouve sur le corps de ces organismes. La particularité des échinodermes résultent dans la présence de pieds ambulacraires (ventouses) qui servent au déplacement, à leur symétrie radiale pentamère (ces organismes peuvent être divisés en 5 parties égales selon l'axe central) et au squelette interne composé d'ossicules de calcaire. Chez le concombre de mer, en revanche, le squelette est réduit à des ossicules microscopiques d'où son aspect mou. Il possède 10 tentacules autour de la bouche qu'il déploie afin de capturer les particules en suspension lorsqu'il se nourrit.

Exploitation

Le concombre de mer est un organisme que l'on retrouve dans le golfe du Saint-Laurent. La diversification de la pêche a poussé certains pêcheurs de la Côte-Nord à se pencher sur l'exploitation de cette espèce à des fins commerciales. En effet, le concombre de mer est prisé sur le marché asiatique pour ses propriétés comestibles et pharmaceutiques. Au Québec, cette pêche s'effectue sur quatre zones dont une sur la Côte-Nord sous la surveillance étroite du Ministère des Pêches et Océans (MPO).

Conservation

En effet, toute exploitation d'une espèce ne peut se faire sans un questionnement sur la gestion durable de la ressource et sa conservation. Le CITES (Convention sur le Commerce International des espèces de faune et de flore sauvages menacés

d'extinction) considère d'ailleurs l'exploitation de cette espèce comme un problème de conservation important en particulier si on considère le peu d'information dont on dispose sur la gestion de la pêche aux concombres de mer au niveau mondial.

Des études du MPO montrent d'ailleurs que le draguage du concombre de mer est peu sélectif et entraîne de nombreuses captures accidentelles associées à l'habitat du Concombre de mer. Toutefois, dans ce même rapport, le MPO conclue que le développement de la pêche au concombre de mer doit se faire graduellement avec des mesures de gestion conservatrices au début qui se préciseraient à mesure que les connaissances sur la réponse des populations face à l'exploitation sera connue.