



Du mouvement au Comité ZIP: Un départ et un congé!

Catherine Béland, agente de projets qui travaille pour le Comité ZIP Côte-Nord du Golfe depuis un peu moins d'un an, a quitté ses fonctions fin décembre.

Dès son arrivée, Catherine a travaillé sur la mise en place de l'Organisme de bassins versants (OBV) Duplessis. Par la suite, elle a monté le guide sur la Zone Importante pour la Conservation des Oiseaux (ZICO) de la baie des Sept Îles destiné aux utilisateurs, suivi d'une formation. Elle a également effectuée, avec l'équipe de la ZIP CNG, les manipulations terrains pour l'étude sur la fraie du capelan à la plage de la rivière Brochu pour Pêches et Océans Canada. Catherine a aussi travaillé à la rédaction de nombreuses demandes de subventions durant la saison automnale. Et tout cela sans compter la concertation avec les diffé-

rents acteurs du milieu sur de nombreux projets...

Bonne continuation Catherine!



Déjà le départ de Catherine est une grande perte, mais nous avons su dernièrement que Virginie Provost, directrice générale depuis maintenant plus de deux ans, prends un congé sans solde pour une période de trois mois et demi. Virginie nous reviendra dès le 2 mai 2011. En effet, elle ira travailler pour le ministère de Pêches et Océans Canada en tant qu'agente de programme dans la direction régionale des

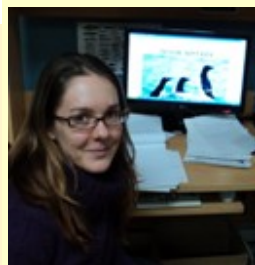
océans, de l'habitat et des espèces en péril à Sept-Îles. Un beau mandat et de nouveaux défis à venir!

Encore aujourd'hui, l'équipe de la ZIP CNG est heureuse d'avoir dans ses rangs Marthe Kleiser. En effet, ce sera elle, présentement agente de projets, qui prendra l'intérim durant son congé. Marthe a été embauchée en mai passé pour travailler sur le projet de trousse pédagogique sur les changements climatiques « Protégeons le Saint-Laurent avant que ça chauffe! ». Elle a aussi en parallèle travaillé sur le projet de fraie du capelan en collaboration avec Pêches et Océans Canada, participé aux demandes de subventions et aux différents dossiers en cours.

Nouvelles en bref

Arrivée de stagiaires

Deux éco-stagiaires du programme Katimavik sont arrivés au Comité ZIP pour un stage d'une durée de trois mois, soit jusque fin mars. Bienvenue parmi nous!



Marie-Hélène Cournoyer est étudiante au certificat en écologie à l'UQAM. Elle a également complété un certificat en Sciences de l'environnement. Son mandat de stage est d'assurer le suivi du plan de conservation de la Zone Importante pour la Conservation des Oiseaux (ZICO) de la Baie des Sept Îles et la continuité des projets commencés par l'ancienne stagiaire Karine Rigal-Dupont. Elle organisera et assistera aux rencontres des trois sous-comités de la ZICO et elle participera à la caractérisation de l'habitat de la ZICO et à l'organisation de la Journée découverte de la ZICO prévue en Mai 2011. Son aide sera aussi sollicitée pour les projets en cours au sein Comité ZIP Côte-Nord du Golfe.

Le Comité ZIP accueille un stagiaire pour la CAGM.

La Corporation Amory-Gallienne de Matamec (CAGM) est un organisme à but non lucratif existant depuis 1988 et qui a pour objectif de promouvoir la conservation du bassin-versant de la rivière Matamec et du marais salé du Petit-Havre par des activités de sensibilisation. **Julien St-Amand**, étudiant en écologie de l'Université de Sherbrooke, va travailler sur les nombreux dossiers de la CAGM tels que la mise en place d'un site web, la rédaction d'une trousse éducative, la pose d'une cache à chauve-souris, la préparation de l'Assemblée générale annuelle. La CAGM, ne disposant pas de local, s'est retourné vers le Comité ZIP CNG afin d'héberger ce stagiaire. Grâce à la ZIP, la CAGM peut maintenant mettre en branle son plan d'action annuel. Un immense merci à la ZIP CNG!



Pour visiter les sentiers de la CAGM, en partant de Sept-Îles, roulez 6 km à l'Est de la rivière Moisie et vous apercevrez les panneaux indiquant le début des sentiers! Bonne visite!

Julien St-Amand

Dates à retenir

2 Février 2011:
Journée Mondiale
des zones humides

23 Février 2011:
Forum « Les rendez-vous de l'énergie » à Baie-Comeau

11 Mars 2011 :
Journée sans "eau embouteillée"

**15 Mars au 30
Avril :** Défi Climat

22 Mars 2011:
Journée Mondiale de l'eau

26 Mars 2011 :
Une heure sans lumière pour notre Terre

L'équipe en action!

Les changements climatiques auront des incidences partout dans le monde, mais aussi chez nous sur la Côte-Nord, avec des impacts sur le fleuve Saint-Laurent tel que des hivers plus doux, la diminution du couvert de glace, ou des modifications de la biodiversité. Voilà pourquoi cette année encore le Comité ZIP CNG n'a pas hésité et participe au DEFI CLIMAT qui se déroulera du 15 Mars au 30 Avril 2001.



Défi Climat, campagne de lutte aux changements climatique au Québec, entame sa 4ème édition. Que se soit des entreprises, des institutions publiques ou de simple citoyens, tout le monde peut s'inscrire et faire sa part pour l'environnement. S'inscrire c'est s'engager à réduire ses émissions de gaz à effet de serre (gaz qui contribue principalement aux changements climatiques) en modifiant ses habitudes de vie et de déplacements. Défi Climat vise à montrer l'exemple pour protéger la planète, réduire la consommation d'énergie, respecter les générations futures mais aussi améliorer sa qualité de vie.

Le Comité ZIP CNG s'engage donc à effectuer des gestes tels que réduire sa consommation d'énergie en diminuant le chauffage, continuer à éteindre tous les appareils électroniques et lumières en partant le soir, en plus de s'engager à diffuser de l'information sur le sujet. Et cela c'est sans compter les petits gestes que chaque employé effectuera seul comme réduire son temps de douche à 3 minutes, ne pas manger de viande durant une semaine, acheter localement et diminuer davantage les matières résiduelles non recyclable durant cette période.

Vous pouvez retrouver tous pleins de petits gestes à effectuer sur le site de défi climat: <http://www.deficlimat.qc.ca/>

Nous vous incitons fortement à vous inscrire dans cette démarche!

Capsule: Impact des changements climatiques cet hiver sur la côte.

La tempête qui a frappé le Québec le 6 décembre 2010 n'a pas non plus épargné le territoire de la Côte-Nord. Les débordements de plusieurs cours d'eaux, les nombreuses inondations, les glissements de terrains et l'érosion ac-



celérée des berges résultent des fortes précipitations qui nous ont touché cette semaine là.

L'érosion des berges est à la base un phénomène naturel provoqué par des facteurs comme l'eau (pluie et vagues), le vent... Il est désormais bien connu que l'action de l'homme (constructions, usage de véhicules hors routes sur les dunes...) sur les rivages à risques contribue à accélérer le phénomène. De plus, l'érosion des berges est amplifiée

de bien des manières par les facteurs climatiques. On peut citer notamment l'absence ou la diminution du couvert de glace, la fréquence et l'intensité des tempêtes qui s'accroît, le rehaussement du niveau de la mer, les perturbations dans le cycle gel/dégel des sols (Ouranos, 2008). Cette tempête en elle-même n'a pas un caractère spécifique, ce qui la rendue si particulière et destructrice est la combinaison des éléments réunis : une grande marée et une absence de couvert de glace qui protège habituellement le littoral. Bien qu'il soit difficile de déterminer si la tempête de décembre doit être attribuée uniquement aux changements climatiques, il n'en reste pas moins que son caractère exceptionnel découle d'un dérèglement des conditions météorologiques. Néanmoins, l'occurrence de ces événements spectaculaires, est appelé à se manifester plus fréquemment, si rien n'est fait pour contrer nos modes de vie, et nos impacts anthropiques sur l'environnement.

Rappelons que la Côte-Nord possède 829 km de berges à substrats meubles, autrement dit susceptibles de subir de l'érosion importante en cas de forte

tempête et de l'élévation du niveau des eaux.

Des moyens de protection des infrastructures (réensablement, enrochement...) existent mais ce sont des moyens d'adaptation, donnant des résultats à court et moyen terme, et qui ont leurs limites. Ce genre d'événement nous amène donc à nous questionner sur l'aménagement du territoire, et la vulnérabilité de nos installations en bordure littoral face aux aléas météorologiques et climatiques.

Dans notre région, pour préserver notre mode de vie et notre environnement, il devient important de limiter les impacts des changements climatiques et de poser des actions concrètes.

Nous ne pouvons une nouvelle fois que vous inviter à rejoindre le Défi Climat.

Pour plus d'informations, consultez: <http://www.ouranos.ca/fr/publications/ouvrages-generaux.php>

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

Venez nous visiter! www.zipcng.org