

La gestion de l'Environnement

Ce bulletin a été coordonné par:



*Société d'aménagement
de la rivière Madawaska
et du lac Témiscouata inc.*

En mars 1997, la Société d'aménagement de la rivière Madawaska et du lac Témiscouata (SARMLT) a complété un plan global de gestion de l'environnement (PGGE). Celui-ci est le fruit d'une vaste étude de cinq ans qui a permis à toute la communauté de participer par l'intermédiaire de plusieurs réunions publiques. Ce plan est composé des préoccupations et des volontés de la communauté. Le dépôt de celui-ci auprès d'Environnement Canada est un pas important franchi dans l'union des efforts pour améliorer l'environnement. Les trois grands principes qui ont conduit le PGGE sont d'ouvrir le processus à toute personne intéressée, de responsabiliser les gens vis-à-vis leur environnement et d'obtenir le consensus sur les décisions.

Quatre grands buts sont poursuivis dans le PGGE:

- a- Préconiser une approche multipartite où chaque intervenant fait partie du processus;
- b- Cerner la problématique environnementale et les éléments de solution ;
- c- Développer une vision commune et globale;
- d- Élaborer un plan d'action pour répondre à la problématique.

Plus de 70 recommandations et interventions différentes se dégagent de ce plan. Celles-ci sont issues de la vision commune que la communauté s'est donnée. La vision, comme le décrit le Petit Robert, est une façon de voir et de concevoir un ensemble de choses complexes. Ci-dessous, vous retrouverez la vision que s'est donnée la communauté.

Nous désirons faire partie d'une société de gens sensibilisés, attentifs, respectueux et conscients de leur environnement, qui participent et font leur part. Nous

voulons vivre dans une communauté saine et propre, dans laquelle la pollution est absente et dans laquelle on pratique le recyclage, le compostage et l'utilisation raisonnable des ressources. Nous voulons de bons systèmes d'approvisionnement en eau potable et de traitement des eaux usées et des égouts. Nous voulons profiter de la nature et des cours d'eau, et pouvoir nous y baigner. Nous voulons que les recherches scientifiques se poursuivent pour que ne cessent de s'approfondir nos connaissances sur notre milieu. Nous désirons des emplois et une vie saine pour l'ensemble de notre communauté, tout en conservant et améliorant la qualité de notre environnement.

Bien entendu, cette vision est à long terme et son atteinte est sujette à la participation de l'ensemble des intervenants et de vous-mêmes. Si vous êtes intéressés à participer activement à la réalisation du journal, veuillez nous faire parvenir vos articles liés à un thème environnemental, vos suggestions et surtout vos commentaires avant le **15 janvier 1999**, à l'adresse suivante:

(Le PGGE est disponible au bureau)

SARMLT
116, rue Victoria
Edmundston, N.-B.
E3V 1Y4
Tél.: 739-1992

Télécopieur: 739-1988
Courriel: sarmlt@nbnet.nb.ca

À l'intérieur de ce bulletin:

- ✓ La gestion des déchets solides: l'affaire de tous
- ✓ Concours de photographies
"LA FAUNE EN ACTION"
- ✓ Visite du fleuve Saint-Jean (12e année CDJ)
- ✓ Savais-tu que...
- ✓ Assemblée générale annuelle



La gestion des déchets solides: l'affaire de tous

À l'aube du nouveau millénaire, l'environnement doit occuper une place de premier choix. La santé et le bien-être des générations futures dépendent d'un environnement sain. Tous doivent se partager la tâche. La sauvegarde de notre environnement dépend étroitement de tous les efforts individuels et collectifs que tous et chacun sauront y consacrer.



COGERNO

La gestion des déchets solides est un volet important pour la sauvegarde de l'environnement. En octobre 1997, à la suite de l'ouverture du site d'enfouissement sanitaire régional de Montagne-de-la-Croix, les 15 dépotoirs à ciel ouvert de la région ont été fermés pour ainsi mettre fin à une importante source de pollution.

Toutefois, l'enfouissement sanitaire des déchets n'est pas la seule solution. Le compostage et le recyclage doivent faire partie intégrante d'une saine gestion des déchets. Ainsi, un programme régional de recyclage a été implanté, en collaboration avec l'Atelier des Copains de Saint-François. Des dépôts de recyclage ont été installés stratégiquement dans l'ensemble des municipalités de la région, où l'on récupère le papier, le carton, les journaux, les revues, les cannettes d'aluminium et de fer et les plastiques de types 1 et 2.

Par ailleurs, depuis 1992, la COGERNO offre des ateliers sur le compostage domestique afin d'apprendre aux gens comment transformer leurs déchets organiques en terreau qui peut servir d'engrais naturel pour les jardins, les parterres, les arbres et les plantes. Ces ateliers sont offerts gratuitement durant la saison estivale et connaissent beaucoup de succès.

Le compostage et le recyclage peuvent permettre de réduire notre volume de déchets de 50 pour cent tout en assurant un renouvellement de nos précieuses ressources. Il s'agit d'excellentes façons de faire sa part pour la gestion régionale des déchets et ainsi contribuer à la sauvegarde de notre environnement.

Pour en savoir davantage sur le compostage et le recyclage, ou bien tout autre aspect de la gestion des déchets solides, n'hésitez pas à rejoindre la COGERNO, au 263-3470 ou sans frais au 1-800-561-0456.

Conseil de la COGERNO

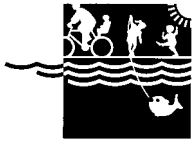
Pour les gens qui utilisent un système de chauffage au bois, assurez-vous que les cendres sont bien refroidies (3 à 4 jours) avant de les mettre en bordure de la route.

Cette page est une commandite de:

Société d'aménagement
de la rivière Madawaska
et du lac Témiscouata inc.



Concours de photographies "LA FAUNE EN ACTION"



Société d'aménagement
de la rivière Madawaska
et du lac Témiscouata inc.

Ce concours s'adresse à vous, chers lecteurs et lectrices. Cet été, la SARMLT a entamé un projet sur la gestion communautaire de la faune sur la rivière Madawaska. L'objectif du projet est d'étudier la faune en termes de population et d'habitat et de sensibiliser la communauté à la conservation de la faune. Dans le cadre de ce projet, la SARMLT prévoit mettre sur pied un centre d'interprétation, à caractère éducatif et touristique, portant sur un aperçu global des espèces fauniques retrouvées dans notre région. Ce centre d'interprétation serait possiblement situé dans le pavillon de l'Estacade, au centre-ville d'Edmundston. Le concours consiste à nous envoyer des **photographies** portant sur:

Catégories

1. Canards

Exemples

Colvert, Noir, Garrot à oeil d'or, Bernache du Canada, Grand Harle...

2. Hérons et Butors

Butor d'Amérique, Héron vert, Grand Héron, Bihoreaux...

3. Petits oiseaux

Mésange, Paruline, Hirondelle, Bécassine, Grive, Pic...

4. Oiseaux de proie

Épervier, Buse, Balbuzard, Crécerelle, Faucon, Pygargue...

5. Mammifère (terrestre, semi-aquatique)

Castor, Loutre, Belette, Rat musqué, Suisse...

6. Autres...

Ces photos serviront à la conception de panneaux d'information qui seront une partie intégrale du centre d'interprétation. Le montage de ces panneaux comprendra une photo (identification du photographe) accompagnée d'un texte descriptif propre à chacune des espèces. Plusieurs photographies seront choisies par catégorie. Des prix seront remis au gagnant de chacune des catégories (total de 6 prix) et un tirage sera fait parmi tous les participants. Donc, si vous avez des photographies qui semblent convenir au concours, n'hésitez pas à nous les faire parvenir avant **le 15 janvier 1999** (accompagnées du billet de participation) à l'adresse suivante:

SARMLT

Att.: Louise Gagnon

116, rue Victoria

Edmundston, N.-B.

E3V 2H6

Concours "La faune en action"

Photographies:

Espèce	Localisation (photo)	Date
--------	----------------------	------

_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Nom du participant: _____

Adresse: _____

Numéro de téléphone: _____

S.V.P. Remplir le billet de participation

Cette page est une commandite de:



PARENT GAS BAR REG'D



Visite de classe dans le cadre du cours "Science de l'environnement"

Un des rôles importants de la SARMLT vise l'éducation et la sensibilisation de la communauté à l'environnement qui l'entoure. Un des moyens entamés pour rejoindre cet objectif a été de rendre visite aux élèves de 12e année, de la polyvalente A.-M.-Sormany, inscrits au cours de "Science de l'environnement". Les élèves se sont montrés attentifs et surtout réceptifs à l'information transmise. À la suite de cette réaction positive, la SARMLT a voulu impliquer davantage les jeunes en leur lançant l'idée d'organiser un concours à l'intérieur de la classe, en vue de publier un article dans "Verveine". Le sujet du concours a été suggéré par l'enseignante Lisa Sirois à la suite d'une visite du fleuve Saint-Jean. Voici l'article choisi:



Gagnante: **Mylène Nadeau**
Science de l'environnement
Cité des Jeunes A.-M. Sormany
12e année
Professeure: Lisa Sirois

La rivière Saint-Jean sépare le Nouveau-Brunswick du Maine à la hauteur d'Edmundston. Elle est probablement une des seules rivières à faire un tournant vers le haut. C'est grâce à cette déviation que la rivière est tant affectée par l'érosion des glaces. C'est aussi grâce à cette érosion que nous retrouvons une espèce très rare de fleur: la "Pédiculaire de Furbish". Le seul endroit où on peut la retrouver est dans notre région, c'est-à-dire sur les rives de la rivière Saint-Jean. Nous devrions en être fiers et essayer de la protéger.

Un aspect toutefois désolant de cette rivière est que l'on y retrouve beaucoup de déchets. Nous avons trouvé des disques à sabler, des tuyaux de cuivre, des tuyaux de fer rouillés, de vieux chiffons, etc. C'est désastreux de voir autant de déchets détruire l'environnement de cette rivière. Par contre, certains animaux prennent quand même plaisir à y vivre. J'ai pu observer une éphémère, un insecte peu courant, de petits écrevisses, des sangsues, qui sont plus connues de tous, ainsi que plusieurs espèces d'oiseaux.

La rivière Saint-Jean n'est pas en voie de destruction totale, sauf que les gens devraient voir à ce qu'un nettoyage des rives soit fait. Ceci améliorerait davantage sa condition. D'après les tests que nous avons effectués, l'eau de la rivière aurait un pH moyen de 5.5 ainsi qu'un taux d'oxygène moyen de 77,5 %, qui sont classés tous deux "bons". Ce n'est pas parce qu'une chose est classée bonne qu'elle ne peut être excellente.

Il y a toujours une place pour l'amélioration!

Savais-tu que...

Tiré du jeu-devinette en sciences forestières "TREEVIA"

1. Le Nouveau-Brunswick possède le pourcentage le plus élevé de superficie terrestre classée parmi les terres forestières dans le monde.
2. Une seule fleur de bouleau peut contenir plus de 5 millions de graines de pollen.
3. Les chauves-souris peuvent manger jusqu'à la moitié de leur poids en insectes pendant une nuit. Cela peut représenter entre 2 000 et 20 000 insectes, selon la grosseur de la chauve-souris et celle des insectes.
4. Il faut environ 273 litres de sève d'érable pour produire un gallon de sucre d'érable.
5. Un cerf (chevreuil) peut faire des sauts de 9,2 mètres de longueur.
6. Le chêne ne produit pas de graine avant 50 ans.
7. Le liège provient de l'écorce de l'arbre.
8. Le huart ne peut se déplacer au sol comme le canard, car il ne peut se tenir qu'en posture mi-dressée, en s'appuyant sur ses tarses.
9. Le porc-épic a le corps recouvert de plus de 30 000 aiguillons.

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE

**Société d'aménagement de la rivière
Madawaska et du lac Témiscouata
(SARMLT)**

Date: le mercredi le 18 novembre 1998
Heure: 20 h 00
Lieu: Gare de l'Héritage de Dégelis
584, 6e Rue Est

Bienvenue à tous!

Cette page est une commandite de:



COGERNO