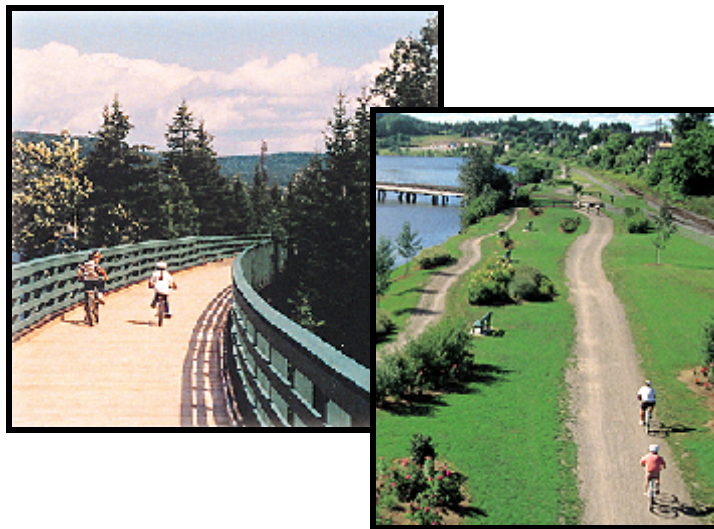


# RÉSUMÉ



UN PLAN POUR LA GESTION GLOBALE DE NOTRE ENVIRONNEMENT



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

## TABLE DES MATIÈRES

	page
Les buts du PGGE .....	1
Le processus .....	1
La vision commune .....	2
Les objectifs .....	2
Les principaux problèmes soulevés .....	2
Les principes .....	3
Les mesures recommandées .....	4
Améliorer les connaissances sur l'environnement .....	5
Viser une utilisation optimale des ressources .....	12
Améliorer l'environnement .....	19
Responsabiliser la communauté à la gestion et à la protection de l'environnement .....	28
La mise en oeuvre .....	32

Le plan global de gestion de l'environnement (PGGE) a été préparé par la Société d'aménagement de la rivière Madawaska et du lac Témiscouata (SARMLT) dans le cadre d'une entente avec le ministère de l'Environnement Canada, région de l'Atlantique, sous le programme d'Assainissement du littoral Atlantique (PALA).

Le PGGE est un processus par lequel la communauté s'organise autour des questions environnementales qui la préoccupent en vue d'atteindre un équilibre entre les différents systèmes qui la composent. Pour atteindre cet équilibre, la présence de tous les intervenants de la communauté dans le processus décisionnel et le consensus sur les débats et les solutions envisagées sont essentiels.

### **Les buts du PGGE**

Il y a quatre grands buts poursuivis dans ce processus :

- Préconiser une approche multipartite où chaque intervenant fait partie du processus, ce qui implique la transparence de la démarche, la prise de responsabilités et le respect des intervenants;
- Cerner la problématique environnementale et les éléments de solution;
- Développer une vision commune et globale et
- Élaborer un plan d'action pour répondre à la problématique.

### **Le processus**

Dès 1992, au début du processus, la SARMLT a rencontré l'ensemble des groupes d'intervenants publics, privés et à but non lucratif susceptibles de s'intéresser à la démarche. Elle a, de plus, fait des réunions publiques qui ont permis de cerner l'intérêt en général.

Entre les années 1993 et 1997, plusieurs réunions publiques ont eu lieu. Lors de ces réunions, toutes les idées ont été soigneusement colligées sans aucune censure. Plus d'une centaine d'idées ont ainsi été recueillies et ont fait l'objet d'un débat. Ce débat a permis de développer un consensus sur la vision et les objectifs de la communauté et sur les actions à prendre.

## **La vision commune**

La vision commune de la communauté est la suivante :

*«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 nous pratiquons le recyclage, le compostage et l'utilisation raisonnable des ressources. Nous voulons de bons systèmes d'approvisionnement en eau potable et en traitement des eaux usées et des égouts. Nous voulons profiter de la nature et des cours d'eau, et pouvoir nous baigner dans ces cours d'eau. Nous voulons que les recherches scientifiques se poursuivent pour que ne cessent de s'approfondir nos connaissances. Nous désirons des emplois et une vie saine pour l'ensemble de notre communauté par la qualité de notre environnement.»*

## **Les objectifs**

Afin d'atteindre la vision, la communauté s'est fixée quatre grands objectifs ainsi que plus de 30 sous-objectifs. Les grands objectifs sont :

- Améliorer les connaissances sur l'environnement;
- Viser une utilisation optimale des ressources;
- Améliorer l'environnement et
- Responsabiliser la communauté à la gestion et à la protection de l'environnement.

## **Les principaux problèmes soulevés**

Ces objectifs ont été établis de façon à remédier aux problèmes environnementaux du bassin hydrographique de la rivière Madawaska et du lac Témiscouata. Les problématiques sont discutées en détail dans le rapport, de même que les éléments de solution. Elles sont, entre autres :

- Les rejets directs et indirects d'égouts;
- La gestion des niveaux d'eau;
- L'utilisation récréative;
- La stabilisation des berges;
- La qualité de l'eau;
- La sensibilisation à l'environnement;
- L'approfondissement des connaissances;
- La diffusion de l'information environnementale;
- La pêche sportive;
- La consolidation des relations avec les intervenants;
- La décentralisation de l'analyse des permis environnementaux;
- Le guichet unique pour les permis environnementaux et
- La population faunique et sa gestion.

## **Les principes**

Pour chaque objectif fixé, une ou des actions concrètes sont proposées. Chacune de ces actions est appuyée par des principes directeurs faisant consensus auprès de la communauté. Les principes sont les suivants :

- Conserver les habitats fragiles;
- Favoriser la biodiversité;
- Assurer le développement durable des richesses;
- Maintenir une communauté en santé;
- Favoriser le développement économique sur les bases d'une qualité de l'environnement;
- Travailler en partenariat avec les intervenants et
- Établir des actions économiquement et technologiquement réalisables.

Ceux-ci sont à la base de toute proposition ou action mise de l'avant pour en assurer l'orientation et la faisabilité.

## **Les mesures recommandées**

Les quatre grands objectifs et les sous-objectifs sont repris dans cette section. Chaque sous-objectif est accompagné d'une série d'actions possibles. Ces actions sont des moyens d'atteindre le sous-objectif.

Sous chaque action, deux éléments de mise en oeuvre importants sont décrits, soit la priorité accordée à l'action et l'échéancier de l'action. La priorité est décrite comme suit : prioritaire, nécessaire et à étudier.

Les actions dites prioritaires sont les premières actions à mettre en oeuvre et sont le reflet des priorités de la communauté. Les actions dites nécessaires peuvent être aussi importantes que les prioritaires. Cependant, elles ne feront pas partie des premières actions à réaliser. Enfin, les actions dites à étudier ne peuvent être réalisées avant qu'un certain manque de connaissances ne soit comblé.

Le calendrier suit l'ordre des priorités des actions, soit le court terme, le moyen terme et le long terme. Certaines actions, même prioritaires, ne pourront se réaliser à court terme compte tenu de leur complexité ou d'éléments de base non réalisés. D'un autre côté, des actions nécessaires peuvent se réaliser très rapidement compte tenu de leur nature. Le calendrier des actions est donc un indicateur du moment auquel les actions devraient normalement s'effectuer. De plus, chacune des actions est accompagnée d'un tableau décrivant les éléments de solution et les mandataires.

Les éléments de solution sont les étapes nécessaires à franchir pour réaliser l'action. En gros, ce sont les ingrédients d'une recette. Ils sont présents pour indiquer la démarche à suivre, cependant, ils

peuvent toujours être modifiés ou remplacés par d'autres ingrédients, à la condition que les principes de base demeurent en place. Ils sont indiqués pour faciliter la démarche.

Les mandataires (les personnes, les groupes ou associations, les industries et les gouvernements) sont les groupes ou organismes les plus susceptibles de mener l'action à bien. Si la SARMLT est présente dans toutes les actions, ce n'est que pour en faire la promotion auprès des autres mandataires. Seulement certaines actions seront menées directement par la SARMLT.

Les tableaux qui suivent contiennent des abréviations des noms des différents groupes d'intervenants. La liste de ces abréviations, avec le nom complet de chaque intervenant est présentée ci-dessous. Il faut noter qu'encore une fois, ces groupes sont nommés à titre indicatif seulement. D'autres groupes peuvent s'ajouter à la liste.

<u>Abréviation</u>	<u>Nom complet</u>
ACPB	- Association chasse et pêche du Baisley
ACPT	- Association chasse et pêche du lac Témiscouata
APECA	- Agence de Promotion économique du Canada Atlantique
APELT	- Association de protection environnementale du lac Témiscouata
ARRM	- Association des riverains de la rivière Madawaska
BFDRQ	- Bureau fédéral de développement régional du Québec
CI	- Canards Illimités
CINO	- Commission industrielle du nord-ouest
COGERNO	- Commission de gestion régionale du nord-ouest
COM	- Club d'ornithologie du Madawaska
CDET	- Corporation de développement économique du Témiscouata
CUM	- Commission d'urbanisme du Madawaska
EC	- Environnement Canada
FFQ	- Fondation de la faune du Québec
FMBSL	- Forêt modèle du Bas-Saint-Laurent
FPSNM	- Fondation pour la protection des sites naturels du Madawaska
GCC	- Garde cotière du Canada
Gouv.	- Ensemble des ministères gouvernementaux dont leur mandat rejoint l'action visée
GRC	- Gendarmerie royale du Canada
MAMQ	- Ministère des Affaires municipales du Québec
MEFQ	- Ministère de l'Environnement et de la Faune du Québec
MENB	- Ministère de l'Environnement du Nouveau-Brunswick
MMCHNB	- Ministère des Municipalités, de la Culture et de l'Habitation du Nouveau-Brunswick
MRC	- Municipalités régionales de comté de Témiscouata
MRNENB	- Ministère des Ressources naturelles et de l'Énergie du Nouveau-Brunswick

MRNQ	- Ministère des Ressources naturelles du Québec
MSSCNB	- Ministère de la Santé et des Services communautaires du Nouveau-Brunswick
Municipalité	- Peut désigner, selon le cas, la Ville d'Edmundston, le Village de Saint-Jacques, la Ville de Dégelis, la Ville de Notre-Dame-du-Lac, la Ville de Cabano et le Village de Saint-Juste-du-Lac
Police	- Forces policières municipales
Pompiers	- Pompiers de la ville d'Edmundston
PR	- Propriétaires riverains
SARMLT	- Société d'aménagement de la rivière Madawaska et du lac Témiscouata
SQ	- Sûreté du Québec
UdeMCE	- Université de Moncton, campus d'Edmundston
ZEC Owen	- Zone d'exploitation contrôlée Owen

## AMÉLIORER LES CONNAISSANCES SUR L'ENVIRONNEMENT

### **OBJECTIF 1 : Diffuser l'information générale concernant l'environnement**

***ACTION A :*** *Élaborer une stratégie de communication efficace*  
Nécessaire / moyen terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Préparer un plan de communication avec les intervenants	-SARMLT -APELT -COM
II. Établir un réseau de communication avec les autres organismes du milieu	-ARRM -CI -Industries
III. Tenir compte du public cible	-Municipalités -Gouv.

**ACTION B :** *Publier un journal sur l'environnement*  
Nécessaire / court terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Mettre en place un comité responsable de la publication d'un journal	-SARMLT -ARRM -APELT
II. Instaurer un système de collecte d'information	
III. Trouver les techniques de publication	
IV. Mettre en place des moyens de financement	
V. Mettre en place les mécanismes de distribution	

**ACTION C :** *Établir une chronique environnementale dans les journaux locaux*  
Nécessaire / court terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Convaincre les médias écrits du bien-fondé d'une rubrique environnementale	-SARMLT -Comité de publication
II. Avoir la pleine participation des entreprises dans la cueillette d'information	
III. Écrire des articles périodiquement pour les médias	
IV. Obtenir les informations nécessaires de la part des intervenants	

**ACTION D :** *Créer des activités à caractère environnemental*  
Nécessaire / court terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Regrouper les intervenants	-SARMLT -MRNENB
II. Être à l'écoute des attentes de la communauté	-Municipalités -COM -Camps de vacances
III. Encourager les intervenants qui font déjà de telles activités	-Scouts

**OBJECTIF 2: Diffuser l'information spécifique portant sur le bassin hydrographique :  
identification des problèmes et solutions**

**ACTION A :** *Publier annuellement, les résultats d'analyses portant sur la qualité de l'eau*  
Prioritaire / court terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Tenir une réunion publique annuelle sur la qualité de l'eau	-SARMLT -APELT -ARRM
II. Publier les résultats des analyses dans les médias	

**ACTION B :** *Distribuer le guide des utilisateurs de la rivière Madawaska*  
Prioritaire / court terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Réviser le guide afin qu'il soit plus accessible à la communauté	-SARMLT -ARRM
II. Faciliter la distribution du guide	

**ACTION C :** *Organiser des ateliers thématiques avec des personnes ressources*  
Prioritaire / court terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Déterminer les intérêts de la communauté	-SARMLT -ARRM
II. Trouver des spécialistes locaux de préférence	
III. Organiser des ateliers qui font appel à la pratique	

**ACTION D :** *Créer des sites expérimentaux afin de tester et de démontrer différentes méthodes de stabilisation de berges*  
Prioritaire / court terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Identifier des exemples de sites d'érosion et de stabilisation	-SARMLT -ARRM -FFQ -Gouv.
II. Démontrer différentes méthodes de stabilisation en fonction des problèmes	
III. Faire le suivi et l'évaluation de ces sites annuellement	

**ACTION E :** *Sensibiliser sur place les propriétaires riverains*  
Nécessaire / Moyen et long termes

Éléments de solution	Mandataires
I. Désigner une ou des personnes ressources pour rencontrer les propriétaires	-SARMLT -ARRM -FPSNM

**OBJECTIF 3 : Suivre l'évolution de la qualité de l'eau**

**ACTION A :** *Poursuivre le programme d'échantillonnage communautaire de l'eau*  
Prioritaire / court terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Trouver une personne ressource bénévole pour coordonner le programme	-SARMLT -MEFQ -MENB
II. Assurer la continuité du programme	-EC
III. Publier les résultats	
IV. Souligner la participation bénévole de la communauté	

**ACTION B :** *Élaborer un programme d'échantillonnage et d'analyse d'eau de la rivière Madawaska*  
Prioritaire / court terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Embaucher une personne ressource pour coordonner le programme	-SARMLT -UdeMCE
II. Localiser les sites en fonction des principales sources de pollution	
III. Suivre la méthodologie déjà établie afin d'avoir une constance dans les données	

**OBJECTIF 4 : Caractériser les sédiments afin de mieux connaître leur qualité**

**ACTION A :** *Procéder à l'échantillonnage et à l'analyse des sédiments*  
Prioritaire / moyen terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Effectuer des analyses en prévision de l'utilisation	-Municipalités concernées -SARMLT
II. Diffuser les résultats	

**OBJECTIF 5 : Stimuler la recherche scientifique sur les phénomènes de nos cours d'eau**

**ACTION A :** *Consolider les relations avec les universités et les milieux de recherche*  
Nécessaire / moyen terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Évaluer la possibilité de créer une chaire de recherche en environnement	-SARMLT -UdeMCE -Industries
II. Déterminer les différentes subventions de recherche disponibles	
III. Sensibiliser les chercheurs et les industries locales	

**ACTION B :** *Inciter les étudiants à orienter leurs recherches vers le bassin hydrographique*  
Nécessaire / moyen terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Faire la promotion des différents sujets d'étude	-Industries -ARRM -SARMLT
II. Rencontrer les étudiants pour discuter des supports techniques et des personnes ressources disponibles	-Gouv. -UdeMCE
III. Améliorer l'accessibilité des documents de référence	
IV. Aider les étudiants financièrement en établissant des liens avec les partenaires	

**ACTION C :** *Sensibiliser les compagnies à étudier les impacts de leurs opérations sur l'environnement*  
Nécessaire / moyen terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Rencontrer les différentes entreprises	-SARMLT -Gouv.
II. Évaluer les ressources techniques et financières disponibles	-Industries
III. Publiciser les recherches	

**ACTION D :** *Sensibiliser la communauté aux valeurs de la biodiversité*  
Nécessaire / moyen terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Préserver les différents habitats	-Professeurs -SARMLT
II. Sensibiliser la communauté à l'importance de conserver les différents habitats et espèces	

## VISER UNE UTILISATION OPTIMALE DES RESSOURCES

### **OBJECTIF 1: Créer différentes zones récréatives**

**ACTION A :** *Identifier les plages et les zones potentielles de loisirs le long de la rivière Madawaska*  
À étudier / moyen terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Inventorier les sites à potentiels récréatifs	-MSSCNB -Municipalités
II. Instaurer un système d'analyse de la qualité de l'eau spécifique aux activités	-ARRM -MEFQ -MENB
III. Identifier les différentes zones d'utilisation à l'aide d'un système de signalisation	-SARMLT

### **OBJECTIF 2 : Transmettre une éthique aux utilisateurs de la rivière Madawaska en les sensibilisant au respect de l'environnement, à la courtoisie et à la sécurité nautique**

**ACTION A :** *Fournir des renseignements sur l'utilisation du plan d'eau à partir des différents points d'accès*  
Prioritaire / court terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Produire des panneaux et des dépliants d'information	-ARRM -Pompiers et policiers -Marinas -APELT -SARMLT

**ACTION B :** *Assurer une plus grande surveillance des cours d'eau*  
Prioritaire / court terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Encourager la GRC et les policiers à sensibiliser davantage les utilisateurs	-SARMLT -Pompiers et policiers -Utilisateurs
II. Encourager la mise sur pied d'une surveillance communautaire	-ARRM

**ACTION C :** *Afficher et faire circuler les normes de conduite et de sécurité nautique*  
Prioritaire / court terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Afficher les règles de sécurité aux débarcadères	-SARMLT -Pompiers et policiers -EC -Utilisateurs -ARRM

**ACTION D :** *Sensibiliser les utilisateurs au respect mutuel*  
Prioritaire / court terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Encourager la GRC et les policiers à sensibiliser davantage les utilisateurs	-Pompiers et policiers -ARRM -Utilisateurs
II. Encourager la mise sur pied d'une surveillance communautaire	
III. Continuer à diffuser les capsules télévisées des pompiers de la ville d'Edmundston sur la sécurité nautique	
IV. Distribuer des dépliants d'information	

***ACTION E :*** *Inciter les locateurs d'embarcations à offrir une initiation à la sécurité et à la conduite d'embarcations*  
 Prioritaire / court terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Rencontrer les locateurs	-SARMLT -ARRM
II. Mettre l'information à leur disposition	-Utilisateurs -Pompiers et policiers

***ACTION F :*** *Offrir des cours de conduite d'embarcations nautiques*  
 Nécessaire / moyen terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Déterminer les besoins des utilisateurs	-SARMLT -Utilisateurs
II. Trouver des instructeurs	-ARRM -Pompiers et policiers

***ACTION G :*** *Instaurer un système de signalisation*  
 Prioritaire / court terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Identifier les secteurs problématiques	-GCC -Pompiers et policiers
II. Installer des bouées	-ARRM -SARMLT

**ACTION H :** *Retirer les piliers de ciment du bassin du centre-ville d'Edmundston*  
Nécessaire / moyen terme

Éléments de solution	Mandataires
-Déterminer la procédure -Effectuer les demandes de permis	-SARMLT -Ville d'Edmundston

**OBJECTIF 3 :** **Contrôler la circulation des embarcations**

**ACTION A :** *Obtenir le consensus de la communauté sur les types d'utilisation*  
Prioritaire / court terme

Éléments de solution	Mandataire
I. Faire des réunions publiques	-ARRM -SARMLT
II. Favoriser la communication entre les différents utilisateurs	

**ACTION B :** *Élaborer une réglementation sur la circulation nautique*  
À étudier / long terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Approcher les ministères responsables	-SARMLT -ARRM

**OBJECTIF 4 :** **Gérer les infrastructures récréatives le long des cours d'eau**

**ACTION A :** *Élaborer un plan d'aménagement des infrastructures récréo-touristiques en tenant compte des impacts sur l'environnement*  
Prioritaire / court terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Approcher les intervenants afin de désigner un coordonnateur de projet	-Ensemble des intervenants

**OBJECTIF 5 : Protéger le plan d'eau contre l'invasion de la moule zébrée**

**ACTION A :** *Diffuser de l'information concernant la moule zébrée et en prévenir l'implantation*  
Prioritaire / court terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Afficher l'information aux débarcadères, utiliser les médias	-APELT -SARMLT -Municipalités
II. Localiser les stations de lavage	-Marinas -Propriétaires de stations de lavage

**OBJECTIF 6 : Exploiter le potentiel touristique de l'environnement aquatique**

**ACTION A :** *Promouvoir la qualité de l'environnement comme outil de développement récréo-touristique et économique*  
Nécessaire / court terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Développer le potentiel naturel du milieu	-Ensemble des intervenants
II. Regrouper les organismes agissant en écotourisme	
III. Sensibiliser les agences de promotion touristique	
IV. Sensibiliser la communauté au potentiel économique de la qualité de l'environnement	
V. Promouvoir l'environnement afin d'attirer de nouvelles entreprises	

**ACTION B :** *Se servir du parc linéaire «Petit Témis» comme outil de promotion*  
Nécessaire / moyen terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Installer des panneaux thématiques sur l'environnement	-SARMLT -Ensemble des intervenants
II. Mettre en place des circuits complémentaires	
III. Organiser des activités sportives populaires avec d'autres organismes du milieu	
IV. Organiser des journées découvertes reliées à l'environnement	

**OBJECTIF 7 :** **Rendre les plans d'eau accessibles à toute la communauté**

**ACTION A :** *Assurer la survie du parc linéaire «Petit Témis»*  
Prioritaire / court terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Développer le potentiel du parc	-SARMLT -Municipalités -Intervenants touristiques
II. Maintenir la qualité du parc	
III. Améliorer les infrastructures d'accueil	
V. Faire la promotion du parc	

**OBJECTIF 8 : Gérer les populations animales**

**ACTION A :** *Étudier les populations animales*  
À étudier / moyen terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Inventorier la faune et les habitats	-SARMLT -COM
II. Déterminer leurs comportements	-UdeMCE -MRNENB -MEFQ

**ACTION B :** *Élaborer des mécanismes de contrôle de population*  
Nécessaire / long terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Sensibiliser les ministères concernés	-MRNENB -MEFQ
II. Développer une stratégie de protection et d'aménagement des habitats	-MRNQ -SARMLT -ACPB
III. Favoriser la participation des différents intervenants	-ACPT -ZEC

**OBJECTIF 9 : Intégrer la faune et la flore avec une utilisation multiple du cours d'eau**

**ACTION A :** *Identifier des zones selon leur potentiel pour la faune et la flore*  
À étudier / moyen terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Inventorier la faune et la flore	-SARMLT -MEFQ
II. Évaluer les sites afin d'identifier les plus fragiles	-MRNENB -FPSNM

**ACTION B :** *Contrôler la circulation des embarcations dans les zones et périodes sensibles*  
Prioritaire / court terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Instaurer un système de signalisation	-SARMLT -ARRM
II. Sensibiliser les utilisateurs	-APELT

## AMÉLIORER L'ENVIRONNEMENT

### **OBJECTIF 1 :** Stabiliser les berges

**ACTION A :** *Évaluer le type d'érosion et déterminer la méthode de stabilisation appropriée*  
Prioritaire / court terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Se tenir au courant des recherches en stabilisation de berges	-SARMLT -ARRM -MRNENB
II. Informer les riverains des techniques qui respectent l'environnement	-ACPB -Propriétaires riverains
III. Adapter les aménagements au terrain	
IV. Tester les nouvelles techniques	

**ACTION B :** *Préconiser les techniques de stabilisation par végétalisation*  
Prioritaire / court terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Inciter les riverains à conserver une zone tampon boisée à proximité des cours d'eau	-SARMLT -ARRM -MRNENB
II. Informer les riverains des avantages de cette technique	-ACPB -Propriétaires riverains

**ACTION C :** *Utiliser des techniques telles que structures combinées et biomécaniques dans les cas extrêmes seulement*  
À étudier / moyen terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Informer les riverains que ces techniques sont de dernier recours	-SARMLT -ARRM -MRNENB -ACPB -Propriétaires riverains

**OBJECTIF 2 : Réduire, récupérer et recycler les produits ménagers et industriels**

**ACTION A :** *Diminuer les rejets de produits toxiques domestiques dans l'environnement*  
Nécessaire / moyen terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Faire une journée de cueillette de produits dangereux	-SARMLT -Municipalités -COGERNO -Commerces -Gouv.
II. Informer les gens des façons de disposer de produits dangereux	
III. Inciter les gens à utiliser des produits alternatifs et moins dangereux	
IV. Encourager les commerces à récupérer et recycler les produits dangereux	
V. Encourager les municipalités à récupérer les produits dangereux	

**ACTION B :** *Encourager la formation de nouveaux réseaux de réutilisation des produits et des rejets industriels*  
Nécessaire / long terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Connaître les types de rejets et de produits des industries	-UdeMCE -Gouv.
II. Se tenir au courant des recherches sur les différentes méthodes de réutilisation de rejets et de produits industriels	-BFDRQ -APECA -Industries
III. Encourager des entrepreneurs à développer des produits à partir de ces rejets et produits industriels	-CINO -CDET

**ACTION C :** *Aider à mettre en place un système de récupération économiquement viable*  
Nécessaire / moyen terme

Éléments de solution	Mandataires
I Favoriser la concertation des différents intervenants pour mettre en place une structure viable	-MRC -CDET -SARMLT -Municipalités

**OBJECTIF 3 : Améliorer la propreté des cours d'eau**

**ACTION A :** *Organiser un nettoyage annuel des cours d'eau et du parc linéaire*  
Nécessaire / court terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Impliquer la communauté	-Communauté -ARRM
II. Publiciser les événements	-Municipalités -Industries -SARMLT

**OBJECTIF 4 :** Sensibiliser les gens à entretenir leur réservoir septique pour améliorer le traitement et minimiser les déversements

**ACTION A :** *Inciter les gens à entretenir et à vidanger leur fosse septique*  
Prioritaire / court terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Diffuser l'information sur l'entretien des fosses septiques	-SARMLT -APELT -ARRM
II. Évaluer les possibilités d'instaurer un système d'entretien collectif des fosses septiques	-Propriétaires riverains -Municipalités -MSSCNB -MENB

**OBJECTIF 5 :** Éliminer les rejets directs et minimiser les rejets indirects des eaux d'égouts

**ACTION A :** *Inciter la communauté à diminuer sa consommation d'eau*  
Nécessaire / moyen terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Faire une campagne de sensibilisation	-Écoles -Municipalités
II. Inciter les gens à installer des économiseurs d'eau	-MEFQ -MENB -SARMLT
III. Inciter les municipalités à installer des compteurs d'eau	

**ACTION B :** *Promouvoir l'entretien régulier des systèmes d'égouts municipaux*  
Prioritaire / court terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Sensibiliser les municipalités aux problèmes de rejets dus à un entretien inadéquat	-SARMLT -Municipalités -Gouv.
II. Informer la communauté	

**ACTION C :** *Favoriser le traitement tertiaire des eaux usées par l'aménagement de marais filtrants*  
Nécessaire / moyen terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Approcher les municipalités et les informer des techniques	-SARMLT -CI
II. Informer la communauté	-MEFQ -MENB -EC
III. Se tenir au courant des nouvelles recherches et techniques	-Municipalités -ARRM -UdeMCE
IV. Sensibiliser les entreprises d'ingénierie	

**ACTION D :** *Appliquer la réglementation municipale concernant l'installation de trappes à graisse ou à huile*  
Prioritaire / court terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Approcher les municipalités pour que celles-ci appliquent le règlement (inspection des établissements)	-Municipalités -SARMLT

**ACTION E :** *Améliorer les systèmes de collecte des eaux usées*  
À étudier / moyen terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Inciter les municipalités à augmenter la capacité de collecte des eaux (dimension des tuyaux)	-Municipalités -MEFQ -MENB -SARMLT
II. Inciter les municipalités à séparer les égouts pluviaux des sanitaires	-ARRM -APELT
III. Inciter les municipalités à étudier des systèmes plus efficaces	
IV. Informer la communauté	

**OBJECTIF 6 : Améliorer l'aspect esthétique du bassin hydrographique**

**ACTION A :** *Promouvoir les méthodes d'interventions forestières à faible impact visuel dans les zones de villégiature et près des cours d'eau*  
Nécessaire / moyen terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Sensibiliser les propriétaires concernés	-MRC -CUM
II. Travailler conjointement avec les propriétaires, les organismes qui les représentent et les organismes législatifs	-Propriétaires de lots boisés -Groupements forestiers -UdeMCE -MRNENB
III. Évaluer la possibilité d'instaurer une réglementation sur les méthodes de coupes	-MRNQ

**ACTION B :** *Revitaliser les carrières abandonnées*  
Nécessaire / moyen terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Sensibiliser les propriétaires de gravières	-CUM -MRC
II. Inciter les ministères ou agences responsables à implanter une réglementation visant la remise en état du site après exploitation	-Gouv. -Propriétaires de gravières -SARMLT

**ACTION C :** *Appliquer un plan rural dans le territoire non incorporé de la paroisse de Saint-Jacques*  
Nécessaire / long terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Favoriser la création d'un service de district local dans la paroisse de Saint-Jacques	-CUM -MMCHNB
II. Réviser le plan avec la communauté	

**OBJECTIF 7 : S'assurer que le futur tracé de la route Transcanadienne respecte la qualité de l'environnement et des cours d'eau**

**ACTION A :** *Étudier l'impact du futur tracé de la route Transcanadienne*  
Nécessaire / court terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Participer activement à toute consultation publique sur des projets de construction	-SARMLT -ARRM -Propriétaires riverains
II. Promouvoir la sauvegarde de l'environnement	-Gouv. -CUM
III. Inciter les ministères des Transports et de l'Environnement à étudier les impacts potentiels	

**OBJECTIF 8 : Coordonner les niveaux de l'eau et l'utilisation des barrages**

**ACTION A :** *Gérer le niveau de l'eau dans le bassin de la rivière Madawaska*  
Prioritaire / moyen terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Étudier les impacts des changements dans les niveaux d'eau	-SARMLT -Industries -ARRM -Gouv.
II. Tenir compte des facteurs environnementaux dans la gestion des barrages	
III. Sensibiliser les utilisateurs et les gestionnaires des barrages	
IV. Avertir les gens des changements inhabituels et significatifs de niveau d'eau	

**OBJECTIF 9 : Réduire la pollution industrielle**

**ACTION A :** *Établir des partenariats sous forme de contrats sociaux environnementaux avec les industries*  
Nécessaire / court terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Approcher les industries et les municipalités afin de leur démontrer les avantages de tels partenariats	-SARMLT
II. Fixer des objectifs conjoints	

**ACTION B :** *Poursuivre la sensibilisation des entreprises à l'importance de la qualité de l'environnement pour la communauté*  
Nécessaire / moyen terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Publiciser les objectifs environnementaux de la communauté	-SARMLT
II. Approcher les entreprises locales	

**OJECTIF 10 : Atteindre un équilibre des ressources ichthyennes**

**ACTION A :** *Étudier les effets des aménagements des cours d'eau sur les populations d'omble de fontaine*  
À étudier / moyen terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Former une équipe responsable du projet	-SARMLT -FMBSL -MRNENB -MEFQ -ACPB
II. Inventorier les populations	

**ACTION B :** *Établir les relations entre la production annuelle, la capacité de support du milieu et la récolte annuelle de poissons du lac Témiscouata*  
À étudier / court terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Former une équipe responsable du projet	-SARMLT -ACPB
II. Inventorier les populations	-ACPT -MEFQ
III. Étudier les comportements des espèces et la qualité des habitats	-ZEC Owen
IV. Évaluer le prélèvement annuel	

**ACTION C :** *Améliorer la surveillance des sites de fraie du touladi pour éliminer le braconnage*  
Prioritaire / court terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Former un comité de surveillance des frayères	-SARMLT -ACPB -ACPT
II. Lancer une campagne de sensibilisation durant la saison de fraie	-ZEC Owen -MEFQ

**ACTION D :** *S'assurer que la communauté participe au processus de décision sur la gestion et l'introduction de nouvelles espèces*  
Prioritaire / court terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Déterminer les objectifs de la communauté	-SARMLT -MEFQ
II. Étudier les impacts des objectifs établis et en informer la communauté	

**ACTION E :** *Impliquer les universitaires dans les recherches sur la ressource ichtyenne*

Nécessaire / moyen terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Établir des contacts avec les chercheurs	-SARMLT -UdeMCE
II. Discuter des possibilités d'échanges de services	-Autres intervenants

## **RESPONSABILISER LA COMMUNAUTÉ À LA GESTION ET À LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT**

### **OBJECTIF 1 : Unifier les efforts de protection des cours d'eau**

***ACTION A :*** *Former un comité ou une association de riverains*  
Prioritaire / court terme

-Éléments de solution	Mandataires
I. Assurer le lien entre les intéressés	-SARMLT
II. Fournir l'aide technique	

***ACTION B :*** *Créer une fondation pour protéger et mettre en valeur les sites sensibles*  
Prioritaire / court terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Assurer le lien entre les intéressés	-SARMLT
II. Fournir l'aide technique	

**ACTION C :** *Fournir les forums nécessaires pour impliquer la communauté dans les prises de décision.*  
 Prioritaire / court, moyen et long terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Organiser au besoin des réunions publiques pour débattre des sujets importants pour la communauté	-SARMLT -Ensemble des intervenants
II. Rechercher le consensus de la communauté dans le processus de décision	
III. Diffuser l'information sur le rôle des différents intervenants afin que la communauté sache à qui s'adresser pour toute question environnementale	

**ACTION D :** *Souligner la participation des bénévoles*  
 Nécessaire / moyen terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Organiser une ou des activités sociales pour les bénévoles	-Ensemble des intervenants
II. Remercier publiquement les bénévoles	

**ACTION E :** *Continuer à travailler en collaboration avec les différents intervenants et identifier de nouveaux partenaires*  
 Nécessaire / court terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Se tenir au courant du rôle et de la venue de nouveaux intervenants dans la communauté	-SARMLT -Ensemble des intervenants
II. Consulter systématiquement les intervenants dans la prise de décision	

**ACTION E :** *Encourager les intervenants à prendre en main les objectifs du PGGE*  
Nécessaire / moyen terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Approcher les intervenants et les sensibiliser au PGGE	-SARMLT -Ensemble des intervenants
II. Encourager les initiatives en donnant les appuis nécessaires au bon fonctionnement d'activités	

**OBJECTIF 2 :** **Maintenir le rôle de la SARMLT dans l'atteinte des objectifs et l'établissement de partenariats**

**ACTION A :** *Assurer la survie de la SARMLT à court et à long termes*  
Prioritaire / court terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Élaborer une formule d'autofinancement à long terme	-SARMLT
II. Discuter de la survie financière de la SARMLT avec les différents partenaires	
III. Considérer les coûts administratifs lors de la réalisation de différents projets	
IV. Adapter le mandat de la SARMLT à la vision de la communauté	

**OBJECTIF 3 : Promouvoir le contrôle local de l'attribution des permis environnementaux**

**ACTION A :** *Faire du lobbying afin que les permis soient attribués localement par des spécialistes ayant une bonne connaissance du milieu*  
Prioritaire / court terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Sensibiliser les ministères responsables aux problèmes	-MRNENB -MENB -SARMLT

**ACTION B :** *Faire du lobbying afin qu'il y ait un guichet unique pour l'obtention d'un permis environnemental*  
Prioritaire / court terme

Éléments de solution	Mandataire
I. Sensibiliser les ministères concernés aux problèmes	-CUM -MRC -MENB
II. Faire les démarches afin qu'un seul organisme local reçoive les demandes et les redirige à tous les organismes concernés	-MRNENB -MEFQ
III. Créer au sein de l'organisme désigné un comité multidisciplinaire pour analyser les demandes	

**OBJECTIF 4 : Trouver de nouvelles façons d'obtenir des fonds pour atteindre les objectifs**

**ACTION A :** *Assurer un poste permanent pour monter les différentes demandes de subvention*  
Nécessaire / moyen terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Approcher les différents intervenants	-SARMLT
II. Considérer les coûts administratifs lors de la réalisation de projets	

**ACTION B :** *Opérer les pavillons d'accueil et en retirer des revenus qui seraient réinvestis dans la communauté*  
Nécessaire / court terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Offrir divers services	-SARMLT
II. Vendre des articles promotionnels	

**ACTION D :** *Organiser annuellement une campagne publique de financement des activités*  
À étudier / moyen terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Organiser des levées de fonds, des soupers bénéfiques ou tout autre activité	-Ensemble des intervenants

**ACTION E :** *Étudier la possibilité d'établir des fonds spéciaux pour l'environnement*  
À étudier / moyen terme

Éléments de solution	Mandataires
I. Sensibiliser et consulter les partenaires	-SARMLT
II. Établir un fond en fiducie, vendre des articles promotionnels ou autres	

### **La mise en oeuvre**

La mise en oeuvre du PGGE consiste à diffuser largement les propositions établies et à rencontrer les intervenants afin d'examiner les possibilités de réalisation. À chaque année, les actions entreprises seront évaluées pour voir si elles répondent bien aux objectifs visés.

La réalisation du plan implique des sommes considérables. Cependant, le plan se réalisera à long terme et plusieurs des fonds nécessaires à la réalisation des projets pourront être puisés à même les fonds d'opération des intervenants économiques (entreprises) et publiques (gouvernements, municipalités).