



Forums et plan d'action régional sur les algues bleu-vert au Bas-Saint-Laurent

Rapport d'activités

Conseil régional de l'environnement du Bas-Saint-Laurent

Octobre 2008

Table des matières

Table des matières.....	2
Liste des tableaux.....	2
Introduction.....	3
Objectifs des forums.....	4
Forums : les conférences.....	4
Forums : le projet de plan d'action.....	5
Couverture médiatique.....	6
Événement éco responsable.....	8
Conclusion.....	9

Liste des tableaux

Tableau 1. Information sur les forums et sur le nombre de participants.....	3
Tableau 2. Couverture médiatique dans le cadre des forums.....	7
Tableau 3. Résumé présentant les déplacements et les coûts en carbone émis par les participants et les organisateurs pour chaque forum.....	8

Introduction

Le Conseil régional de l'environnement du Bas-Saint-Laurent a tenu trois forums sur les floraisons d'algues bleu-vert avec la participation financière du ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP) et de la Conférence régionale des élus (CRÉ) du Bas-Saint-Laurent en collaboration avec les organismes suivants :

- le Comité de bassin versant de la rivière Fouquette
- le Comité de bassin versant de la rivière Kamouraska (COBAKAM)
- le Conseil de bassin versant de la rivière Matapédia
- le Conseil de bassin versant de la rivière Rimouski (CBRR)
- la Société d'aménagement de la rivière Madawaska et du lac Témiscouata (SARMLT)

Les forums ont eu lieu à Notre-Dame-du-Lac, à Rimouski et à Sayabec et ils ont permis de rassembler environ une centaine de personnes représentant des instances municipales, agricoles, forestières et d'associations de lac ont participé à ces forums (tableau 1).

Tableau 1. Information sur les forums et sur le nombre de participants.

Lieu	Date	Heure	Adresse	Nombre de participants
Notre-Dame-du-Lac	16 juin	9 h 00 à 15 h 00	Centre des loisirs de NDDL Salle Le Détour (671, rue Commerciale)	33
Sayabec	17 juin	18 h 45 à 21 h 30	Salle communautaire de la municipalité de Sayabec (6, rue Keable)	27
Rimouski	18 juin	18 h 45 à 21 h 30	Centre communautaire de Pointe-au-Père (400, avenue J.-Roger-Lebel)	33

Objectifs des forums

Les forums ont eu lieu dans le cadre du Plan d'intervention gouvernemental sur les algues bleu-vert (2007-2017) et avaient pour objectifs de :

- 1- Mobiliser les acteurs de la région sur la question des algues bleu-vert
- 2- Développer des partenariats et favoriser le réseautage
- 3- Partager les connaissances et les expériences
- 4- Accompagner les acteurs pour l'adoption d'un plan régional

Les forums comptaient deux parties. Dans la première partie du forum, des conférenciers ont informé les participants sur différents sujets en relation avec les cyanobactéries. Dans la deuxième partie, un projet de plan d'action régional contre les floraisons d'algues bleu-vert a été présenté.

Forums : les conférences

Les présentations ont été de très bonne qualité et ont suscité l'intérêt des participants. Les conférenciers étaient les suivants :

M. Martin Guay, du ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP).

Titre : *Algues bleu-vert – Plan d'intervention 2008 au MDDEP.*

(Notre-Dame-du-Lac, Sayabec et Rimouski)

M. André Vézina, ingénieur forestier à l'I.T.A. de La Pocatière.

Titre : *Les bandes riveraines boisées en milieu agricole : du pourquoi au comment*

(Notre-Dame-du-Lac)

M. Christian Corbeil, Groupe Hémisphères.

Titre : *Installations septiques comme outil de gestion du phosphore*

(Notre-Dame-du-Lac et Sayabec)

Titre : *La capacité de support comme outil d'élaboration d'un plan directeur de lac*
(Rimouski)

Les présentations, d'une durée d'environ 30 minutes, ont été suivies de périodes de questions d'environ 10 à 15 minutes. Les participants semblent avoir été interpellés, car les périodes de questions ont été très dynamiques et constructives.

Forums : le projet de plan d'action

Dans la deuxième partie, un projet de plan d'action contre les floraisons d'algues bleu-vert a été présenté.

Le projet de plan d'action a été élaboré par le comité directeur¹ en s'inspirant du *Plan d'intervention gouvernemental sur les algues bleu-vert 2007-2017* du gouvernement du Québec.

La consultation a eu lieu sous forme de tables rondes (de 3 à 4 tables par forum) et les participants étaient appelés à établir un ordre de priorité sur les actions de 1 à 3 (1 étant le plus prioritaire). De plus, les participants étaient invités à donner leurs opinions et à présenter des nouvelles actions.

¹ Le comité directeur a été créé pour la mettre sur pied les forums. On retrouve sur ce comité un représentant de la Conférence régionale des élus du BSL, un du Conseil de l'environnement du Bas-Saint-Laurent et de quatre représentants pour chaque organisme de bassin versant de la région. Il y a donc un total de six personnes sur le comité directeur.

Ainsi, les trois thèmes qui ont été priorisés lors des trois forums sont :

- 1- La saine gestion des bandes riveraines dans tous les milieux (habité, agricole, forestier, etc.);
- 2- La bonne gestion des installations septiques municipales et résidentielles;
- 3- L'amélioration et le partage des connaissances sur les algues bleu-vert.

Ces priorités seront prises en compte dans l'élaboration du plan d'action final. En plus du classement des actions, les commentaires des participants seront soumis au comité directeur des forums afin d'élaborer le plan d'action détaillé contre les floraisons d'algues bleu-vert.

Couverture médiatique

Les forums ont profité d'une très bonne couverture médiatique. Suite au premier communiqué de presse du 20 mai 2008, nous avons participé à plusieurs entrevues et reportages dans les médias électroniques et écrits du Bas-Saint-Laurent. Par la suite, il y a eu plusieurs autres entrevues et reportages au moment de la tenue des forums et de la publication du plan d'action régional (tableau 2).

Forums régionaux sur les algues bleu-vert au Bas-Saint-Laurent

Tableau 2. Couverture médiatique dans le cadre des forums.

Média	Région couverte	Date	Type d'intervention
FM 93	Rimouski, basques et Matapédia	20 mai	Entrevue - Nouvelles
Radio La Pocatière	Kamouraska	21 mai	Entrevue
Infodimanche.com	KRTB	22 mai	Diffusion du communiqué
Infodimanche.com	KRTB	12 juin	Diffusion du communiqué
CIEL FM	Kamouraska	13 juin	Entrevue
SRC Rimouski radio	Bas-Saint-Laurent	16 juin	Entrevue
TVA Rimouski	Bas-Saint-Laurent	16 juin	Entrevue - Nouvelles
TVA Rivière-du-Loup	Bas-Saint-Laurent	16 juin	Entrevue - Nouvelles
RDI SRC (TV)	Bas-Saint-Laurent	16 juin	Nouvelles régionales
SRC Matane (TV)	Bas-Saint-Laurent	17 juin	Nouvelles régionales
L'Avant-Poste	Matapédia	17 juin	Diffusion du communiqué
SRC Matane radio	Gaspésie et Bas-Saint-Laurent	18 juin	Entrevue
FM 93	Rimouski, Basques et Matapédia	18 juin	Entrevue
Journal de Québec	Est du Québec	17 juin	Diffusion du communiqué
Site Internet du Regroupement national des conseils régionaux de l'environnement du Québec	National	20 mai au 18 juin	Information
Site Internet GaïaPresse	National	20 mai, 16 juin et 16 septembre	Diffusion du communiqué
Site Internet La Toile du Bas-Saint-Laurent	National	20 mai, 13 juin et 16 septembre	Diffusion du communiqué
TVA CFER Rimouski	Bas-Saint-Laurent	16 septembre	Entrevue - Nouvelles
CFYX FM 93	Bas-Saint-Laurent	17 septembre	Entrevue - Nouvelles
CIEL FM	Bas-Saint-Laurent	17 septembre	Entrevue - Nouvelles
Radio Rock Détente	Bas-Saint-Laurent	17 septembre	Entrevue - Nouvelles
CHOX La Pocatière	Rivière-du-Loup – Montmagny	18 septembre	Entrevue Émission Qu'est-ce qui matin
CFVD Dégelis	Dégelis	18 septembre	Entrevue - Nouvelles
CFTF TV (TQS Rivière du Loup)	Bas-Saint-Laurent	18 septembre	Entrevue - Nouvelles

Événement éco responsable

Lors des forums, une attention particulière a été portée à l'organisation afin de réduire au minimum les déchets produits en mettant en place les actions suivantes :

- Offrir des pauses avec de la vaisselle lavable
- Mettre à la disposition un bac à recyclage et un à compost
- Réutilisation des documents des participants dans d'autres forums

Pour ce qui est des déplacements, le comité organisateur des forums s'est engagé à compenser les émissions de gaz à effet de serre pour les déplacements occasionnés par la tenue des forums. Ainsi, le tableau 3 présente un résumé des déplacements et des gaz à effet de serre (dioxyde de carbone) générés par les forums. Une compensation de 64,98 \$ sera faite à un organisme de la région dans le cadre d'un projet de plantation d'arbres.

Tableau 3. Résumé présentant les déplacements et les coûts en carbone émis par les participants et les organisateurs pour chaque forum¹.

Forum	Moyenne de la distance parcourue par les participants et organisateurs (Km)	Somme des déplacements (Km)	Carbone émis (tonne)	Coûts compensatoires ² (\$)
NDDL	92	3 419	0,78	29,64
Rimouski	40	1 726	0,39	14,82
Sayabec	69	2 353	0,54	20,52
Total	67	7 498	1,71	64,98

¹ L'évaluation des coûts a été faite pour une Toyota Camry 2004, 6 cylindres, 3 litres

² Les coûts du carbone à la tonne est de 38 \$ (source : www.planetair.ca) (juin 2008)

Conclusion

Ces forums ont permis l'atteinte des quatre objectifs qui avaient été fixés par le comité directeur. De plus, plusieurs participants ont mentionné que cet exercice devrait être répété périodiquement (aux 2 ans) car il y a peu d'opportunité pour eux, localement, d'échanger sur le sujet de la gestion de l'eau.

Pour ce qui est des conférences, elles ont permis de « combler » un vide étant donné que les participants ont généralement peu de chances d'être en contact avec des spécialistes sur le sujet des algues bleu-vert et de la gestion de l'eau.

Quant au projet de plan d'action, il a été bien reçu dans son ensemble. Mais le plus important, c'est que cet exercice a permis aux participants de différents secteurs d'activités de pouvoir discuter autour d'une même table des problèmes de floraisons d'algues bleu-vert.

Le consensus qui ressort de ces discussions est qu'il est nécessaire d'agir et de soutenir les acteurs locaux qui ont un rôle à jouer dans la gestion de l'eau afin de lutter et prévenir les floraisons de cyanobactéries. Pour ce faire, les actions qui touchent l'acquisition et le partage des connaissances de même que la prévention des apports en phosphore sont celles qui ont reçu le plus d'attention.