

Inventaire régional des actions de lutte aux algues bleu-vert 2009-2010

Organisme	Territoire d'application	Domaine d'action	Action
Association de protection de l'environnement du lac à l'Anguille (APELA)	MRC de Rimouski-Neigette (Bassin versant du lac à l'Anguille)	Associations de riverains Bassins versants	Sensibilisation des riverains par le biais du journal << Contact >> de Saint-Anaclet
APELA	MRC de Rimouski-Neigette (Bassin versant du lac à l'Anguille)	Associations de riverains Bassins versants	Projet pilote de restauration du lac à l'Anguille en collaboration avec le MDDEP et le Groupe AIM inc. Ce volet expérimental a pour objectif de valider l'application et l'adaptation d'un îlot végétal flottant filtrant
APELA	MRC de Rimouski-Neigette (Bassin versant du lac à l'Anguille)	Associations de riverains Bande riveraine	Revégétalisation des berges, par la plantation d'arbres par les riverains, la ferme Raytal et des bénévoles de Telus
APELA	MRC de Rimouski-Neigette (Bassin versant du lac à l'Anguille)	Associations de riverains Bassin versant	Élaboration d'un plan directeur de l'eau du bassin versant du Lac à l'Anguille
Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP)	Tout le Bas-Saint-Laurent	Installations septiques Bandes riveraines	Programme Lac par lac : Inspection des installations septiques de plus de 3240 litres (auberges, campings, etc.), sensibilisation des propriétaires et inspection des bandes riveraines
MDDEP	Tout le Bas-Saint-Laurent	Bandes riveraines Politique de protection des rives	Suivi auprès des municipalités affectées par les algues bleu-vert de l'évolution des pratiques reliées aux bandes riveraines et à l'application de la <i>Politique de protection des rives, du littoral et des plaines inondables</i> (production d'un tableau)

Inventaire régional des actions de lutte aux algues bleu-vert 2009-2010

Organisme	Territoire d'application	Domaine d'action	Action
MDDEP	Tout le Bas-Saint-Laurent	Installations septiques	Production d'un modèle de banque de données pour faciliter l'inventaire de conformité des installations septiques par les municipalités, dans le cadre du programme PAPA
MDDEP	Tout le Bas-Saint-Laurent	Associations de riverains	Démarches de sensibilisation auprès des comités de riverains et d'autres intervenants (offre de rencontres d'information)
MDDEP	Rivière-du-Loup	Associations de riverains	Participation au comité mis sur pied par l'association des riverains du lac de la Grande-Fourche
Municipalité de Mont-Carmel	Kamouraska	Installations septiques	<ul style="list-style-type: none"> - Programme de vidange des installations septiques - Caractérisation des 165 installations septiques autour du lac de l'Est
MRC de Rimouski-Neigette	Rimouski-Neigette	Installations septiques	<p>Participation au Programme d'aide à la prévention des algues bleu-vert (PAPA), pour les lacs à l'Anguille (Saint-Anaclet), à Vaillancourt et à la Truite (Saint-Valérien) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inventaire des installations septiques (rayon de 300 m) - Caractérisation et classification des installations septiques - Élaboration d'un plan correcteur
Municipalité de Lac-des-Aigles	Témiscouata	Installations septiques	Programme d'inspection et de vidange des installations septiques
Municipalité de Lac-des-Aigles	Témiscouata	Bandes riveraines	Activités de renaturation de la bande riveraine en milieu agricole ou habité (prévues en 2010)

Inventaire régional des actions de lutte aux algues bleu-vert 2009-2010

Organisme	Territoire d'application	Domaine d'action	Action
MRC de Kamouraska	Kamouraska	Installations septiques	Participation au Programme d'aide à la prévention des algues bleu-vert (PAPA), pour le lac Saint-Pierre : <ul style="list-style-type: none"> - Inventaire des 95 installations septiques (rayon de 300 m) - Diagnostic des installations - Élaboration d'un plan correcteur
MRC de Kamouraska	Kamouraska	Bandes riveraines Politique de protection des rives	Journée de formation relativement aux interventions dans la rive et le littoral pour les entrepreneurs et les propriétaires de pelles hydrauliques de la MRC
MRC de La Matapédia	Lac Matapédia et lac au Saumon	Installations septiques	Participation au Programme d'aide à la prévention des algues bleu-vert (PAPA), pour les lacs Matapédia et au Saumon en collaboration avec l'Organisme de bassin versant Matapédia-Restigouche : <ul style="list-style-type: none"> - Inventaire et diagnostic d'installations septiques dans un rayon de 300 m autour des plans d'eau (519 au Lac Matapédia et de 115 au Lac au Saumon) - Élaboration d'un plan correcteur
Ville de Rimouski	Rimouski-Neigette	Pesticides	Application du règlement municipal sur les pesticides et embauche de personnel estival pour en vérifier l'application
Ville de Rimouski	Rimouski-Neigette	Installations septiques	Programme d'inspection et de vidange des installations septiques, appliqué par le surveillant à la vidange

Inventaire régional des actions de lutte aux algues bleu-vert 2009-2010

Organisme	Territoire d'application	Domaine d'action	Action
Ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS)	Tout le Bas-Saint-Laurent	Santé	Émission d'avis de santé publique dans les cas de dépassement de seuil de toxines et envoi de dépliants d'information aux municipalités affectées par les cyanobactéries
Ministère des Ressources naturelles et de la Faune (MRNF)	Tout le Bas-Saint-Laurent	Villégiature Capacité de support	- Calcul du potentiel de phosphore des lacs à Touladi (20 grands lacs du Bas-Saint-Laurent) avant tout nouvel emplacement de villégiature - Développement de la villégiature à distance des plans d'eau (planification d'accès publics seulement)
MRNF	Tout le Bas-Saint-Laurent	Bandes riveraines Agriculture	Réalisation et publication des résultats d'une étude sur les effets bénéfiques des bandes riveraines arbustives en milieu agricole pour limiter les nuisances liées aux rats musqués
MRNF	Tout le Bas-Saint-Laurent	Bandes riveraines Agriculture	Collaboration avec l'Union des producteurs agricoles (UPA) pour la sensibilisation des agriculteurs vis-à-vis des rôles des bandes riveraines en milieu agricole
MRNF	Tout le Bas-Saint-Laurent	Voirie	Promotion d'un guide rédigé par Roger Molloy sur les saines pratiques de voirie forestière

Inventaire régional des actions de lutte aux algues bleu-vert 2009-2010

Organisme	Territoire d'application	Domaine d'action	Action
MRNF	Tout le Bas-Saint-Laurent	Bandes riveraines Voirie Villégiature	Tenue de sessions d'information pour les intervenants des milieux fauniques structurés et les industriels du milieu forestier, concernant les thématiques suivantes : <ul style="list-style-type: none"> - bandes riveraines - guide de bonnes pratiques de voirie forestière (incluant tiers inférieur) - développement de la villégiature, etc.
Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ)	Témiscouata	Agriculture	Projet prioritaire d'amélioration de la qualité de l'eau du lac Témiscouata et de ses affluents Touladi, Squatec et Madawaska : <ul style="list-style-type: none"> - Collaboration avec de nombreux intervenants du milieu (MDDEP, MRNF, UPA, municipalités, SARMLT, clubs-conseil et producteurs agricoles, etc.) - Identification des secteurs d'érosion en champ et en berge dans les bassins versants, et production d'un diagnostic territorial - Accompagnement des conseillers des clubs-conseils pour l'établissement de diagnostics spécialisés à la ferme et le suivi des démarches initiées - Implantation de stations de suivi de la qualité de l'eau, en collaboration avec le MDDEP

Inventaire régional des actions de lutte aux algues bleu-vert 2009-2010

Organisme	Territoire d'application	Domaine d'action	Action
MAPAQ	Tout le Bas-Saint-Laurent	Agriculture	<ul style="list-style-type: none"> - Inventaires des fermes dont les animaux ont accès à des cours d'eau - Support technique et financier aux entreprises agricole pour encourager le respect de l'obligation réglementaire concernant le retrait des animaux du cours d'eau et l'aménagement de sites d'abreuvement
MAPAQ	Tout le Bas-Saint-Laurent	Agriculture Bandes riveraines	<p>Sensibilisation des intervenants à la conservation des sols et de l'eau :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mise en place d'un site de démonstration des techniques de conservation des ressources - Journées d'information sur les techniques de contrôle de l'érosion - Information et support aux agriculteurs pour l'implantation de haies brise-vent - Information et support aux agriculteurs pour l'implantation de bandes riveraines et de mesures de contrôle de l'érosion en champ - Information et support aux agriculteurs pour l'adoption des pratiques de travail minimum et de semis direct - En collaboration avec les organismes de bassin versant, réalisation de projets de restauration de bandes riveraines en milieu agricole

Inventaire régional des actions de lutte aux algues bleu-vert 2009-2010

Organisme	Territoire d'application	Domaine d'action	Action
MAPAQ	Tout le Bas-Saint-Laurent	Agriculture Bassins versants	Gestion par bassin versant en milieu agricole : <ul style="list-style-type: none"> - Formation des conseillers des clubs-conseils sur le diagnostic spécialisé - Support aux comités de concertation des lacs de la Grande-Fourche et à l'Anguille et sensibilisation des producteurs de ces bassins versants - Support aux organismes de bassin versant du Bas-Saint-Laurent
Comité de bassin versant de la rivière Kamouraska (COBAKAM)	MRC de Kamouraska (bassin versant de la rivière Kamouraska)	Bassins versants	<ul style="list-style-type: none"> - Rédaction d'articles dans le bulletin de l'organisme de bassin. - Production d'une affiche sur les cyanobactéries
Comité de bassin versant de la rivière Kamouraska (COBAKAM)	MRC de Kamouraska (bassin versant de la rivière Kamouraska)	Associations de riverains Bassins versants	Collaboration à la mise en œuvre du Projet d'intervention de protection du bassin versant du lac Saint-Pierre, en partenariat avec le comité de protection du lac issu de l'association des riverains. Ce partenariat se situe principalement au volet sensibilisation qui a pour cible tous les propriétaires du bassin versant du lac. Les actions incluent la création d'outils de sensibilisation, des rencontres d'information et l'appui ponctuel aux autres volets : aménagement du territoire, actions de revégétalisation et transmission de l'information.

Inventaire régional des actions de lutte aux algues bleu-vert 2009-2010

Organisme	Territoire d'application	Domaine d'action	Action
Association des propriétaires du lac Saint-Pierre Inc.	MRC de Kamouraska (bassin versant du lac Saint-Pierre)	Associations de riverains Bassins versants	Mise en œuvre du Projet d'intervention de protection du bassin versant du lac Saint-Pierre, qui comporte cinq volets : sensibilisation, aménagement du territoire, actions impliquant la collectivité riveraine, communication et concertation des différents intervenants. Le projet est réalisé notamment en collaboration avec la MRC de Kamouraska, le Comité de bassin versant de la rivière Kamouraska et les municipalités du bassin versant du lac.
Organisme de bassin versant Matapédia-Restigouche (OBVMR)	MRC de la Matapédia (bassin versant de la rivière Matapédia)	Associations de riverains Bassins versants	Sensibilisation active des riverains et des habitants de la région, par le biais de différentes activités : <ul style="list-style-type: none"> - Présentations sur les lacs données aux riverains de plusieurs lacs du bassin versant - Présentations du documentaire « Nos lacs sous la surface », suivies d'une période de discussion - Entrevues et communiqués dans les médias locaux et régionaux

Inventaire régional des actions de lutte aux algues bleu-vert 2009-2010

Organisme	Territoire d'application	Domaine d'action	Action
Organisme de bassin versant Matapédia-Restigouche (OBVMR)	MRC de la Matapédia (bassin versant de la rivière Matapédia)	Bandes riveraines	Revégétalisation des berges, par le biais des activités suivantes : <ul style="list-style-type: none"> - Mise sur pied et gestion de groupes d'achats d'arbustes pour les riverains et les municipalités - Distribution d'arbres aux citoyens du bassin versant - Plantations d'arbres avec des groupes scolaires - Participation à la journée de l'arbre et activité de sensibilisation à la bande riveraine
Conseil de bassin de la rivière Rimouski (CBRR)	MRC de Rimouski-Neigette (bassin versant de la rivière Rimouski)	Bassins versants Associations de riverains Bandes riveraines	Sensibilisation active des riverains et des habitants de la région, par le biais de différentes activités : <ul style="list-style-type: none"> - Tenue d'un kiosque et animation d'un atelier sur les cyanobactéries dans le cadre de plusieurs festivals (Échofête, festival Le Riverain de Saint-Mathieu, fête d'automne de Saint-Valérien, etc.) - Campagne de distributions d'arbres - Projections du documentaire « Nos lacs sous la surface », suivies de discussions - Participation à la journée des ressources naturelles, par le biais d'une campagne de distribution d'arbres pour la revégétalisation des berges

Inventaire régional des actions de lutte aux algues bleu-vert 2009-2010

Organisme	Territoire d'application	Domaine d'action	Action
Conseil de bassin de la rivière Rimouski (CBRR)	MRC de Rimouski-Neigette (bassin versant de la rivière Rimouski)	Associations de riverains Bassins versants	Projet de regroupement des associations de riverains de Saint-Narcisse, dans le but de faciliter les communications entre les riverains et la municipalité, tout en améliorant la qualité de l'eau des lacs
Société d'aménagement de la rivière Madawaska et du lac Témiscouata (SARMLT)	MRC de Témiscouata	Bandes riveraines	Campagne de distribution d'arbres aux riverains du lac Témiscouata et du lac Baker
Société d'aménagement de la rivière Madawaska et du lac Témiscouata (SARMLT)	MRC de Témiscouata	Suivi du milieu Bassin versant	Caractérisation physico-chimique et bactériologique des affluents du lac Baker, dans le but de connaître les sources de pollution et de phosphore
Société d'aménagement de la rivière Madawaska et du lac Témiscouata (SARMLT)	MRC de Témiscouata	Bassin versant Association de riverains	Sensibilisation active des riverains et des habitants de la région, par le biais de différentes activités : <ul style="list-style-type: none"> - Campagne de sensibilisation radiophonique sur les comportements à adopter en tant que riverain pour contrer les cyanobactéries - Présentations du documentaire « Nos lacs sous la surface », suivies de discussions et de séances d'information - Mise en place d'une association de riverains au lac Témiscouata - Support technique au Comité pour l'environnement des lacs (lacs Caron, Baker et Unique)

Inventaire régional des actions de lutte aux algues bleu-vert 2009-2010

Organisme	Territoire d'application	Domaine d'action	Action
Société d'aménagement de la rivière Madawaska et du lac Témiscouata (SARMLT)	MRC de Témiscouata	Installation septique	Collaboration avec la MRC pour le suivi de la caractérisation des installations septiques et la mise en place d'un règlement pour les résidents ayant une installation septique classée « C » (rejets directs)
Société d'aménagement de la rivière Madawaska et du lac Témiscouata (SARMLT)	MRC de Témiscouata	Suivi du milieu	Suivi de la présence de cyanobactéries par des visites terrain aux lacs Baker et Témiscouata
Société d'aménagement de la rivière Madawaska et du lac Témiscouata (SARMLT)	MRC de Témiscouata	Bassin versant	Négociations avec le gouvernement provincial pour la mise en place d'un organisme de bassin versant de la rivière Saint-Jean et demande d'intégration du territoire dans le <i>Plan d'intervention sur les algues bleu-vert 2007-2017</i>
Ville de Rivière-du-Loup	Rivière-du-Loup	Installations septiques	Programme de vidange des installations septiques
Ville de Rivière-du-Loup	Rivière-du-Loup	Voirie	Application de la méthode du tiers inférieur pour l'entretien des fossés
Ville de Rivière-du-Loup	Rivière-du-Loup	Milieus hydriques	Inventaire des milieux hydriques du territoire de la Ville