



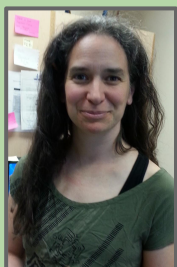
# BULLETIN TERRES ET RIVIÈRES DURABLES

Bulletin d'information de l'OBVMR – Juin 2015



Photo: Mario Pinard

**Mot de la directrice :** L'organisme de bassin versant Matapédia-Restigouche a été desservi par plusieurs expertises qui nous ont été des plus précieuses ces dernières années. Ces personnes ont mis la main à la pâte et malgré leur départ, elles nous ont laissés de beaux héritages. Cette année, nous sortons les petits pains chauds du four. Pascaline Maddonini, spécialiste agroenvironnementale, nous a préparé un guide sur l'érosion pour les agriculteurs, des panneaux le long de la 132 au sud du lac Matapédia, l'aménagement du milieu humide de la Ferme Belmont et le Géorallye Terres et Rivières Durable qui seront des marques de son travail. Lucile Tranchecoste, information juridique, a été notre repère légal sur plusieurs dossiers et nous a légué un site internet, "Aspects Lég'EAU" pour outiller les acteurs de l'eau. Oriana Farina, écotoxicologue et biologiste, a inséré les commentaires ministériels au Plan Directeur de l'eau et fait les suivis environnementaux.



La pâte a été pétrie et a levée, nous sommes encore des plus outillés pour une mise en oeuvre concertée de la ressource eau dans le bassin versant de la Ristigouche.

**L'équipe 2015 de l'OBVMR:** De Gauche à droite, Nelson Gagnon, Mireille Chalifour, Valérie Delisle-Gagnon, Carole-Anne Gillis, Rébecca Gagnon, Nawal Tamou, Elmquirmi, Lucile Tranchecoste, Louis-Justin Dumaresq et Valentin Viennot. (Mathieu Simard, Alexandre Verruy et Jean-Pascal Lemelin étaient absents lors de la photo et sont en médaillons sur la photo)



## Des changements ont eu lieu dans l'équipe de l'OBVMR :

**Lucile Tranchecoste** nous quitte pour terminer son barreau en France, mais ce n'est qu'un au revoir !  
**Oriana Farina** travaille maintenant avec nous de façon occasionnelle seulement, à partir de Montréal.

Un MERCI tout spécial à vous deux pour votre soutien et le beau travail que vous avez accomplis avec nous !

## Présentation de l'équipe ;

**Carole-Anne Gillis:** Notre Conseillère sur les écosystèmes aquatiques est une biologiste titulaire d'un doctorat en Sciences de l'eau. En tant que directrice scientifique, son travail consiste, notamment, à soutenir les travaux de recherche, d'inventaires et de mise en valeur du saumon atlantique des différents partenaires, soit, l'OBVMR, le Gespe'gawaq Mi'gmaq Resource Council, le Listiguj Mi'gmaq Gouvernement, la Fédération du Saumon Atlantique et la Fondation Richard Adams. Elle assure la concertation entre les partenaires ainsi qu'avec les autres acteurs oeuvrant dans le bassin versant de la rivière Restigouche.

**Jean-Pascal Lemelin:** Notre Chargé de terrain est un employé polyvalent. D'abord intervenant-jeunesse passionné de la nature, Jean-Pascal est responsable du groupe d'achat d'arbustes riverains. Au quotidien, il sensibilise les riverains et agriculteurs à l'importance d'avoir des bandes riveraines en santé.

**Rébecca Gagnon:** Technicienne de la faune et Agente de logistique, elle est titulaire d'un DEP en protection et aménagement des territoires fauniques et possède des facultés de logistique hors du commun. Elle travaille avec passion sur les différents projets de l'OBVMR.

**Valérie Delisle-Gagnon:** En poste depuis février 2015, notre Chargée de projet, est titulaire d'une maîtrise en biologie dans le domaine de l'écologie forestière. Elle est en charge des projets reliés à la biodiversité et aux écosystèmes aquatiques. Elle fait aussi la supervision des activités terrains, la rédaction de rapport et aide à la mise en oeuvre du PDE.

**Mireille Chalifour:** Notre Directrice Générale, a souvent une idée derrière la tête et parvient toujours à orchestrer les différents projets de l'organisme tout en coordonnant l'ensemble de l'équipe dans une atmosphère des plus agréables. Impossible d'arrêter cette amoureuse de la nature et de La Vallée, qui réussie à faire coïncider sa vision de grandeur avec les moyens de l'OBVMR.

## Sans oublier nos super stagiaires et employés temporaires pour l'été :

**Louis-Justin Dumaesq:** Stagiaire du CFOR, DEP. Exploitation du territoire et aménagement de la faune, parmi nous jusqu'au 19 Juin, il travaille sur le projet barils de pluie et .

**Mathieu Simard:** Étudiant en géographie à l'université du Québec à Rimouski, il sera avec nous jusqu'à la mi-août. Il va compléter la rédaction des cahiers fait dans le cadre du projet "Ma municipalité et ses milieux sensibles aquatiques: maintenir une cohabitation durable".

**Nawal Tamou Elmquirmi :** Nouvelle matapédiennne, originaire du Maroc, elle nous dépanne brillamment au niveau de la communication et de la logistique, notamment pour l'AGA. Bienvenue Nawal!

**Nelson Gagnon:** Stagiaire du CFOR, DEP. Exploitation du territoire et aménagement de la faune, Il travaille avec Jean-Pascal pour le groupe d'Achat d'arbustes riverains.

**Valentin Viennot:** Stagiaire qui nous vient de France, il étudie en ingénierie des milieux aquatiques et des corridors fluviaux. Il possède aussi un B.T.S. en métier de l'eau. Il sera parmi nous jusqu'au 15 août et travaille sur le projet de conservation des milieux sensibles humides au sud du lac Matapédia/Phase III.

**Alexandre Verruy:** D'abord stagiaire l'année passée, il revient parmi nous comme employé temporaire. Il est spécialiste en aménagement paysager, gestion forestière et agronomie. Originaire de France, il nous accompagnera jusqu'à l'automne avec pour principale fonction, l'aménagement et le suivi des bandes riveraines.

## ÉVÉNEMENTS COUP DE COEUR qui ont eu lieu dans le bassin versant Matapédia-Restigouche

### Restigouche Salmon Summit organisé par GMRC de Listuguj

Les 24 et 25 novembre 2014 se tenait à Listuguj le premier sommet sur le Saumon de la Restigouche. Divisé en trois volets; le suivi des stocks, l'habitat et la gestion du saumon. La trentaine d'invités ont participé à différents ateliers visant à élaborer des solutions aux différents enjeux associés à chacun des volets. Plusieurs représentants des premières nations, des groupes locaux et nationaux ainsi que des gouvernements ont participé à l'événement couronné de succès. Ce sommet entend devenir un événement annuel, qui sert à renforcer les liens et orienter le travail des différents acteurs liés au saumon dans notre bassin versant.



### L'écoterritoire habité de La Matapédia

Le 11 juin dernier, au Parc régional de Val-d'Irène avait lieu une cérémonie pour souligner les organisations matapédiennes qui ont adhéré à l'Écoterritoire habité de La Matapédia.

L'adhésion à l'Écoterritoire habité est un processus volontaire témoignant de l'engagement des organisations matapédiennes à travailler conjointement à relever les défis de la revitalisation de notre milieu et à mettre en place des actions en ce sens.

Pour les citoyens qui veulent adhérer à l'écoterritoire habité, rien de plus simple, il suffit d'aller cliquer "j'aime" sur la publication intitulée "Adhésion des citoyens à l'Écoterritoire habité" de la page Facebook de la MRC de la Matapédia. N'oubliez pas de partager !!

[ICI pour les contrats d'adhésion](#)

La réalisation de l'écoterritoire habité rejoint plusieurs pistes d'actions du plan directeur de l'eau de l'organisme de bassin versant.



### L'OBVMR salue la décision de la ville d'Amqui mais restons vigilant !

C'est avec soulagement que nous accueillons la prise de position des élus en faveur de la protection de l'aire d'alimentation en eau potable de la ville, adoptée lors de la séance du conseil municipal. Par cette décision, les élus ont su s'imposer comme les gardiens du bien commun et penser aux générations futures. Amqui peut porter fièrement son titre de communauté bleue du Québec ! Nous espérons que les citoyens sauront reconnaître la sagesse de cette résolution et souhaitons rappeler qu'investir dans ses richesses naturelles est aussi un projet de développement économique.

Soyons toutefois vigilant, la protection de l'aire d'approvisionnement en eau potable de la ville d'Amqui reste précaire. et dans une zone où l'indice de vulnérabilité de la nappe phréatique est élevé.

## Le Plan Directeur de l'EAU (PDE) OÙ EN SOMMES NOUS?

En 31 mars 2014, l'OBVMR a déposé sa plus récente version du Plan Direction de l'Eau (2014-18) auprès du Ministère du Développement Durable, de l'Environnement et de la lutte aux Changements Climatiques. Quinze directions ministérielles ont été chargée de le réviser au courant de l'année et nous faire par de leur commentaires. Jusqu'à présent, nous avons intégré les commentaires des ministères suivants :

- MERN (Ministère de l'Énergie et des Ressources Naturelles)
- MTQ (Ministère du Transport)
- MAMOT (Ministère des Affaires Municipal et de l'Occupation du Territoire)
- MAPAQ (Ministère de l'agriculture, des pêcheries et de l'alimentation du Québec)
- MSP (Ministère de la Sécurité Publique)
- MSSS (Ministère de la santé et des services sociaux)
- MDDELCC (Ministère du Développement Durable, Environnement et de lutte contre les changements climatiques)
- MFFP (Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs)
- Ministère du tourisme

Avec le Conseil de Gestion de Bassin versant de Ristigouche, nous avons des liens de communications avec la communauté de Listuguj. Toutefois, afin de officialiser le tout dans le Plan Directeur de l'Eau Et sommes en cours de discussion avec les communautés autochtone du bassin versant de la Ristigouche, le Gespe'gewaq Mi'gmaq Resource Council (GMRC) et le Secrétariat Mi'gmawei Mawiomi (SMM) afin d'intégrer leurs commentaires et recommandations au Plan Directeur de l'Eau.

### L'état d'avancement des pistes d'actions du Plan Directeur de l'Eau 2014-18.

Les cibles du PDE ont été révisés, augmentés et ajustés avec les tables de travail sectorielle en février 2014. Ceci a pour effet d'avoir un effet de recul dans les avancements mais en fait, ce sont des statistiques de la phase 2 qui sont des plus satisfaisantes.

États d'avancement par enjeu	En continu	En cours	Inactif	Non Déterminé	Réalisé	Total
1. Santé humaine et eau potable	1	4	4		1	10
2. Conservation et restauration des écosystèmes aquatiques et riverains	7	50	29	1	6	93
3. Sécurité publique et limitation des dommages causés par les inondations		3	3		1	7
4. Mise en valeur du potentiel récréotouristique de l'eau	2	3	4			9
5. Développement durable	3	9	5		1	18
<b>Total général</b>	<b>13</b>	<b>69</b>	<b>45</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>137</b>

Nous sommes fiers des résultats obtenus et du travail accomplis, fiers que le PDE de l'OBVMR provienne d'un dialogue actif et créatifs des acteurs du milieu qui le prennent en charge



Ce logo indique des pistes d'actions en cours du Plan Directeur de l'Eau

**PROJETS TERMINÉS:**

## Interconnexions écologiques au sud du lac Matapédia

### Fondation de la faune: Programme de mise en valeur de la biodiversité agricole



crédit photo équipe OBVMMR

Ce projet de conservation des habitats fauniques avait comme objectif la restauration de corridors riverains, favorisant tant la biodiversité que leurs multiples fonctions écologiques.

L'OBVMMR a rencontré 15 propriétaires agricoles et leur a remis un cahier du propriétaire comprenant une analyse agroenvironnementale ainsi qu'une analyse de la biodiversité présente sur leur terre. Des plans d'actions leur ont été présentés et les propriétaires y ont identifié leurs priorités. Puis une entente de principe a été signée avec chacun des propriétaires quant aux actions qu'ils vont entreprendre et aux zones qu'ils vont protéger afin de favoriser la biodiversité et la qualité des habitats aquatiques.

**PROJETS EN COURS :**

## Conservation des milieux sensibles humides au sud du lac Matapédia

### Fondation de la Faune: Programme de mise en valeur de la biodiversité agricole

Lors du volet II, des milieux humides d'importances ont été observés en terres agricoles. Le volet III vise à ces sites à forte valeur écologique et où les agriculteurs sont prêts à s'impliquer dans une démarche de conservation et de restauration.

Des feuillets de biodiversité incluant une analyse plus approfondie des richesses fauniques et floristiques sont rédigés et seront remis aux agriculteurs propriétaires de 4 sites sensibles à forte valeurs écologiques.

En plus de ces feuillets, des activités de sensibilisations sont prévus afin de sensibiliser les citoyens à la richesse de biodiversité qu'ils côtoient à tous les jours.



L'étang à Fernand, situé sur la ferme Belmont est en restauration depuis 2011 par la plantation et l'entretien de bandes-riveraines et de haies brise-vent. Une tour d'observation a été installée en 2011 et un trottoir en bois en 2012.

Un nichoir à chauve-souris a été installé au printemps 2015 et deux panneaux d'interprétation seront installés. L'inauguration du site aura lieu au courant de l'été 2015.



Les chauves-souris jouent un rôle important dans l'écosystème en régularisant les populations d'insectes nocturnes.

Afin de contrer la diminution importante des populations de chauves-souris, nous avons installé 2 nichoirs, un à l'étang à Fernand et l'autre, au lac Castonguay. Les plans du nichoir ont été conçus avec l'aide de M. Walter Bertacchi du Ministère de la faune et des parcs. La construction des nichoirs a été possible grâce à la classe de Jonathan Roy du CFP en foresterie de Causapscal.

Vous pouvez signaler les observations de Chauves-souris sur le site : <http://www.chauve-souris.ca/>

## Conservation des milieux sensibles humides au sud du lac Matapédia

-suite-



Vendredi, le 12 juin dernier, une formation amphibien a eu lieu au Lac Castonguay à Amqui. Les participants, en compagnie de notre biologiste Valérie Delisle-Gagnon et de Raynald Lang, président de l'Association pour la protection du lac Castonguay, ont parcourus les sentiers à l'écoute des amphibiens et en ont profité pour observer la flore et la faune du lac Castonguay.

Les amphibiens et reptiles jouent un rôle primordial dans nos écosystèmes et peuvent même être grandement bénéfiques pour l'agriculture. Certains se nourrissent d'insectes et de petits invertébrés comme les limaces, d'autres s'attaquent aux petits rongeurs comme les mulots, les souris et les campagnols. Ainsi, les amphibiens et reptiles agissent comme protecteurs de récoltes et comme contrôleurs des populations d'insectes.

Le lac Original est peu profond et d'une faible superficie mais on peut y voir des signes d'une grande activité faunique. Historiquement, la présence de salmonidés y est même signalée, toutefois, les problèmes récents de sédimentation du lac et de son émissaire, provenant majoritairement de la voirie, nuisent au retour et au maintien des poissons ainsi qu'à la biodiversité de ce milieu.

Une étude avant projet est en cours avec notre stagiaire Valentin Viennot afin de déterminer les sources du problème de sédimentation et d'élaborer un plan d'actions.



## Ma municipalité et ses milieux sensibles aquatiques : maintenir une cohabitation durable. Fondation de la Faune du Québec - Découvrir les habitats fauniques



Ce projet consiste à réaliser un cahier des élus pour certaines municipalités qui longent la rivière Matapédia et dont un impact de sédimentation a été identifié dans le diagnostic du Plan Directeur de l'eau du bassin versant Matapédia-Ristigouche.

Les objectifs de ce projet sont de:

- Mieux connaître les habitats aquatiques et sensibles, les richesses biologiques présentes ainsi que les impacts municipaux sur ceux-ci;
- Réaliser un outil d'aide à la décision, évolutif dans le temps par son format, et constitué d'un plan d'actions.

- Faire un état des lieux du cycle de l'utilisation de la ressource en eau, du captage de celle-ci jusqu'aux rejets dans les milieux aquatiques adjacents;
- Vulgariser les connaissances existantes dans le Plan Directeur de l'eau et vous les rendre accessibles;
- Réduire l'impact du secteur municipal sur les habitats aquatiques et sensibles en améliorant la gestion des eaux de ruissellements et en préparant les municipalités aux changements climatiques.

## AUTRES PROJETS DE L'OBVMR:

### GÉORALLYE “ Terres et rivières durables de la Matapédia ”

Le Géorallye "Terres & Rivières Durables" est une véritable chasse au trésor pour les aventuriers modernes, basée sur le géocaching : l'OBVMR vous propose de partir à la recherche de caches avec un GPS et une feuille de route à la découverte des milieux naturels et du patrimoine écologique de la Matapédia.

De plus, à chaque début de parcours, vous trouverez un panneau d'interprétation qui contient une mine d'informations sur l'histoire et les caractéristiques de La Vallée : suivez le fil, de Sayabec à Matapédia ! Cette activité, sous forme de circuit pédestre, est ouverte à tous : habitants de la vallée, familles et touristes de tout âge. Vous pouvez accéder aux circuits en tout temps, de juin à octobre. Maintenant accessible sur votre téléphone intelligent!

Les informations sont disponibles sur le site de l'OBVMR : <http://www.matapediarestigouche.org/> sous l'onglet **Géorallye**.



crédit photo équipe OBVMR



### Campagne de distribution d'arbres et d'arbustes



crédit photo équipe OBVMR



La campagne d'arbres et d'arbustes a encore eu lieu cette année.

Encore une fois cette année l'OBVMR a mis à disposition, à prix modique, des arbres et arbustes pour les citoyens et municipalités soucieux de revégétaliser leurs bandes riveraines. L'activité a été une réussite et vient tout juste de se terminer. Rendez-vous au printemps prochain !

Cette année, 6 organismes de bassin versant du bas-saint-laurent et de la gaspésie s'unissent pour l'organisation de la campagne.

### Jardins de pluie

Deux jardins de pluie ont vu le jour l'an passé. Le premier permet de collecter l'eau des toits de la mairie de Matapédia (photo ci-contre) ; tandis que le second, mis en place à l'occasion de la fête de l'eau de Val-Brillant, collecte les eaux ruisselant sur le stationnement de la Marina.

Ces ouvrages ont pour but d'agrémenter les paysages tout en collectant et filtrant les eaux de ruissellement de leurs sédiments et divers polluants avant d'arrivée à la rivière.



crédit photo équipe OBVMR



### Des propriétaires de lac se mobilisent !



Lac du Portage  
crédit photo équipe OBVMR



Les propriétaires riverains du **lac du Portage** ont pris en charge, depuis plusieurs années, le suivi annuel de la température des tributaires et la bactériologie afin de bien cibler les problématiques du lac.

Les propriétaires riverains du **Lac Indien** ont mandaté l'OBVMR afin de produire un diagnostic de lac et un relevé des installations sanitaires. Un cahier des riverain est à venir.

Au **Lac au saumon**, une caractérisation et une bathymétrie ont été produites et un diagnostic est à venir.

## L'OBVMR PARTICIPE:

### Au niveau international : Lucile Tranchecoste en Corée du sud !



En avril dernier, notre conseillère juridique en environnement, Lucile Tranchecoste, s'est rendue à Daegu et Gyeongju, en Corée du Sud grâce au réseau des organisations de bassin d'Amérique du Nord (ROBAN) afin de participer au 7<sup>e</sup> forum mondial de l'eau. Lucile y a tenue trois conférences sur le modèle québécois, la question des eaux transfrontalières dans un contexte de changement climatique et sur l'implication des parties prenantes au niveau local, où l'accent a été mis sur le modèle matapédien.

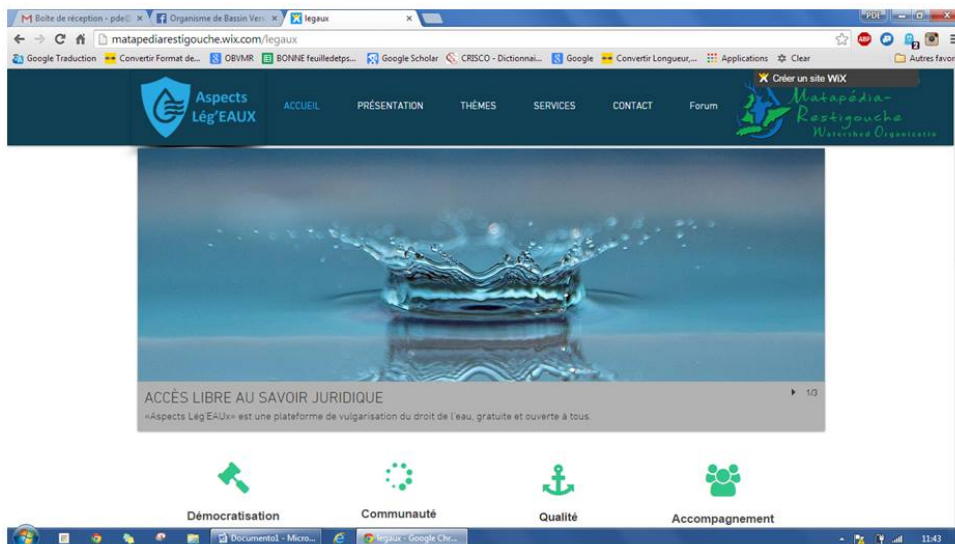
### Et à l'Association Francophone pour le savoir , ACFAS !

Lucile Tranchecoste a eu l'occasion de présenter le site web "Aspects Lég'EAUX", lors d'un colloque de l'ARUC, l'Alliance de recherche des universités-communautés qui est partenaire du projet. Le site, dont Lucile est la conceptrice, propose une panoplie d'outils au public et aux acteurs de la gestion de l'eau à propos des enjeux juridiques reliés à l'eau. Le colloque de l'ARUC avait lieu lors du 83<sup>e</sup> congrès annuel de L'ACFAS, association francophone pour le savoir, à Rimouski: *sortir des sentiers battus*.

Lors de ce congrès annuel, Mireille et Valérie ont eu l'occasion d'assister au colloque du projet PACES, Programme d'acquisition de connaissance des eaux souterraines.



### Au niveau provincial : Site web "Aspects Lég'EAUX"



Le site web "Aspects Lég'EAUX" propose une panoplie d'outils afin que le public et les acteurs de la gestion de l'eau accèdent plus facilement aux lois et règlements, comprennent davantage les responsabilités de chacun et intègrent plusieurs aspects juridiques dans leurs activités ou décisions. Ce site web, conçu par Lucile Tranchecoste, a été financé en partie par l'Alliance de Recherches Universités-Communautés (ARUC) et les municipalités d'Amqui, Causapscal, Sayabec, Sainte-Florence, St-Alexis de Matapédia,

Saint-Léon-le-Grand, St-Vianney et de la MRC de la Matapédia. Les mises à jours du site et éventuellement, la prise en charge sera au niveau provincial avec le Regroupement d'Organismes du bassin versant du Québec (ROBVQ). Le site est accessible par l'adresse suivante : <http://matapediarestigouche.wix.com/legal>





## Au niveau régional : Programme récréatif de la rivière Restigouche

Notre conseillère juridique Lucile Tranchecoste a participé à la recherche pour la mise en place du programme récréatif de la rivière Ristigouche. Il s'agit d'un programme délégué au Conseil de Gestion de Bassin-Versant de la rivière Ristigouche (CGBVRR) pour l'entretien des sites d'accès et de camping pour canoteurs sur les rivières Little Main, Kedgwick et Ristigouche et l'éducation des utilisateurs. Ce programme a également permis de débiter l'aménagement du nouveau camping de Two Brooks sur la Restigouche. Il est financé par le Ministère des Ressources Naturelles du Nouveau-Brunswick.

### Exposition à la foire agricole d'Amqui

Cette année encore, l'OBVMR était présent à l'exposition agricole d'Amqui (du 12 au 14 juin dernier). Nous y avons un kiosque et avons présenté les différents projets de l'OBVMR aux curieux. Nous avons un barils de pluie en démonstration ainsi que le projet expo-science de deux jeunes de la polyvalente Florimont qui démontrait l'importance d'une gestion des eaux de pluies sur la sédimentation dans les cours d'eau.



### 16e Rendez-vous des OBV du Québec

Mireille et Valérie ont fait la route jusqu'à Québec les 4 et 5 juin derniers pour participer au 16<sup>e</sup> rendez-vous des OBVs organisé par le ROBVQ (regroupement des organisme des bassins-versant du Québec). Elles ont pu assister à des présentations sur le transport des hydrocarbures, sur les avancés scientifiques en matière d'environnement aquatique, sur le fonctionnement et la structure de la direction de la gestion intégrée de l'eau du MDDELCC en plus d'échanger avec d'autres acteurs de la gestion de l'eau de la province.

### Berce du Caucase - Situation au Québec



Le 14 avril dernier, notre biologiste Valérie Delisle-Gagnon a participé à une rencontre organisée par le Centre intégré de santé et de services sociaux du Bas-Saint-Laurent. Monsieur Claude Lavoie, chercheur de renom en lutte contre les espèces exotiques envahissantes y était et présentait les dernières connaissances pour lutter contre la Berce du Caucase.

Cette espèce envahissante n'est pas encore bien établie au Bas-Saint-Laurent et il est donc encore temps d'agir. Elle peut causer de graves brûlures à qui touche sa sève et compromet gravement la biodiversité. Soyons vigilant et pro actif afin d'éviter que cette espèce ne devienne un problème au bas-saint-laurent.

Attention ! Il est facile de la confondre avec la Berce laineuse, très abondante dans notre région. Si vous croyez en avoir vu, envoyez nous une photo de l'individu et une description de l'endroit où vous l'avez vu. Nos bureaux: 756-6115 poste. 7013 ou 14

## SERVICES CONSEILS DE L'OBVMR:

- Aménagement de bandes riveraines au camp de bûcheron de St-François d'Assise, Val-Brillant
- Aménagements divers de bandes riveraines dans le bassin versant
- Délimitation et caractérisation de milieux humides à Val-Brillant
- Délimitation et caractérisation des milieux humides de la ferme Bococo
- Conseils juridiques pour le conseil de gestion de bassin-versant de la rivière restigouche (CGBVRR)
- Conseils quand à l'aménagement d'une nouvelle station essence à Amqui
- Identification d'algues au Lac Huit-Mille de la ZEC Casault.
- Conseils pour concertation sur les problèmes reliés à l'éthique nautique sur les lacs du bassins versant.

## LES SUIVIS ENVIRONNEMENTAUX:

### Réseau de surveillance volontaire des lacs

Pour la saison 2015, grâce à nos bénévoles dévoués, neuf lacs du bassin versant seront suivis dont sept sont suivis au niveau de la transparence et de la physico-chimie; Lac Angus, Huit-Mille, Indien, Matapédia, des Huit Mille, Portage et St-Pierre. Les Lacs Humqui et Au-saumon sont suivis pour la transparence.

Le niveau trophique de nos lacs se trouve dans la transition oligo-mésotrophe, nous indiquant l'importance de continuer nos efforts, riverains et municipalités, au niveau des aménagements de bandes riveraines et de la conformité des installations septiques autour de nos lacs afin de ralentir le processus d'eutrophisation (vieillesse accélérée) et diminuer l'apparition de fleurs de cyanobactéries.



### Réseau-Rivière

En 2014, l'OBVMR a réalisé le suivi des rivières Sayabec, Humqui, Matapédia et Escuminac. Ces suivis continueront pour l'année 2015. Un suivi de la rivière Kempt est aussi effectuée, seulement pour la saison estivale, avec la précieuse collaboration du Gespe'gewaq Mi'gmaq Resource Council (GMRC) de Listiguj. Les résultats obtenus jusqu'à maintenant indiquent que nos rivières présentent une eau de bonne qualité; toutefois, nous ne devons pas baisser la garde ! La lutte contre l'érosion des berges, le ruissellement et la sédimentation doit continuer afin de préserver la qualité de notre eau et préserver l'habitat de nombreux animaux, dont les salmonidés.

## Bénévoles recherchés !



### Participer à la récolte d'information sur la santé de nos lacs en devenant bénévole du Réseau de surveillance volontaire des lacs (RSVL) !

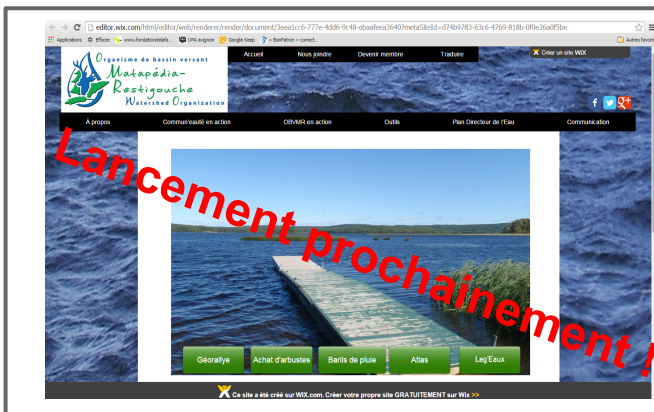
Pour 2015, nous avons besoin de votre aide pour le suivi des lacs Rouge et à Pitre à St-Alexandre-des-Lacs.

Nous tenons à souligner que sans l'apport inestimable en temps donné par les bénévoles, le programme RSVL ne pourrait pas se perpétuer et cette collecte d'information massive ne serait pas possible.

**Participer à des plantations en bandes riveraines, à la fabrication de barils d'eau de pluie et à plein d'autres activités écocitoyennes et scientifiques.**

Écrivez-nous à [direction@matapediarestigouche.org](mailto:direction@matapediarestigouche.org) pour participer !

## L'OBVMR se dote d'un nouveau site web !



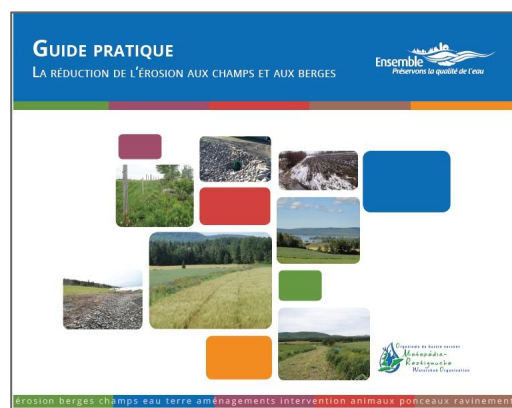
L'OBVMR travail actuellement à moderniser son site web. Un stagiaire du CEGEP de Matane, en Techniques d'intégration multimédia, Jonathan Perreault est venu nous donner un grand coup de main cet hiver à l'élaboration du squelette du nouveau site web. Il reste toutefois encore beaucoup à faire avant de pouvoir mettre notre nouveau site en ligne !



## L'OBVMR publie un Guide pratique sur l'érosion aux champs et aux berges:

L'OBVMR viens tout juste de publier son Guide Pratique pour la réduction de l'érosion aux champs et aux berges. Rédigé par Pascaline Maddonini et révisé par Guillaume Bourget (ROBVQ), François Gagnon (OBAKIR), Hugues Fiola (MAPAQ) et Jalinets Navaro (MAPAQ), ce guide regroupe les informations existantes traitant des problématiques d'érosion pouvant être observées en secteur agricole. Il s'adresse aux agriculteurs, mais aussi à tout intervenant du milieu.

Le guide est offert gratuitement aux agriculteurs du bassin versant Matapédia Restigouche, grâce à la participation de l'UPA BSL, du syndicat de base Matapédia, Avignon et de l'OBVMR. **Et est disponible dès maintenant pour 11\$.**



## Voici les panneaux qui seront installés le long de la 132:

Ici, les agriculteurs protègent nos cours d'eau

BASSIN VERSANT TOBÉGOTE



Bandes Riveraines AGRICOLES : 12 Km  
Bandes Riveraines AMÉLIORÉES : 1,5 Km  
FERMES Impliquées : 4

Terres et Rivières Durables

Afin de mettre de l'avant les efforts déployés par les producteurs et productrices agricoles pour conserver la qualité des cours d'eau et de leurs habitats, efforts sont méconnus du grand public, l'OBVMR a conçu des panneaux intitulés : "Ici, les agriculteurs protègent nos cours d'eau". Ils seront installés le long de la 132, un panneau pour chaque sous-bassin versant du sud lac Matapédia. Nous travaillons à étendre ce projet pour tout le bassin versant de la Ristigouche dans les prochaines années.

Un des panneaux qui seront installés



## Panneaux: Bienvenue, Milieu Humide Protégé !

Des panneaux de ce type seront installés près des milieux humides protégés par les propriétaires. Ce panneaux annoncent que ces milieux font l'objet d'un suivi et d'efforts concertés afin de conserver la biodiversité floristique et faunique qu'ils contiennent.



## Membres du CA de l'OBVMR 2014-15

René Pelletier, Faune Matapédia  
Ghislain Michaud, MRC Avignon  
Denis Tardif, Forêt  
Philippe Couture, Agriculture  
Michel Marcheterre, Environ. Matapédia  
Marlène Landry, MRC Matapédia  
David Leblanc, Environnement Avignon  
Jalinets Navaro, MAPAQ  
Jean-Pierre Déry, Tourisme Matapédia

Alain Poitras, Faune Avignon  
Louis-Marie Rivard, CLD Avignon  
René Michaud, CLD Matapédia



Merci Philippe pour ce temps précieux que tu nous as consacré depuis 2004.  
Le voilà ce cahier pour l'agriculteur et ton énergie continue de nous inspirer.

**Pour nous joindre :**



[www.matapediarestigouche.org](http://www.matapediarestigouche.org)

165 rue St-Luc, Causapscal, Qc  
G0J 1J0  
Téléphone: 418-756-6115 postes 7013 et 7014  
Fax.: 418-629-3119  
Courriel:  
[communication@matapediarestigouche.org](mailto:communication@matapediarestigouche.org)

Ou par Facebook : Obv Matapedia-Restigouche

