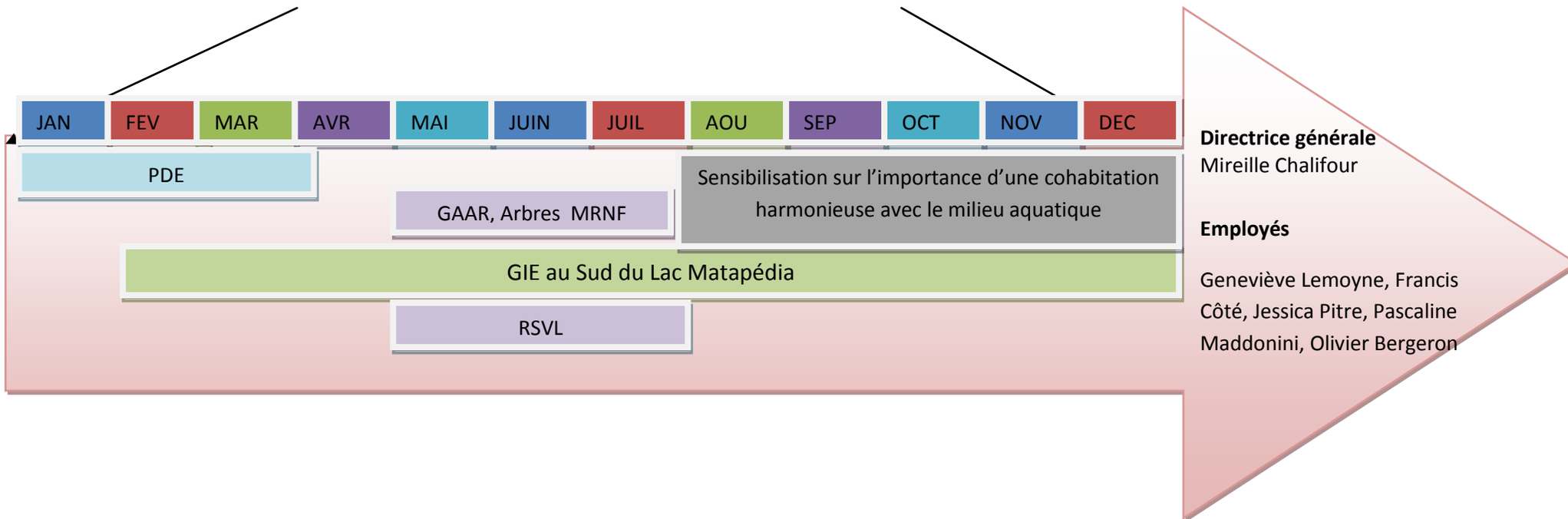


Chronologie des accomplissements de 2011



Projets

● Projet Cyanobactéries

Le projet *Opération bleu-vert*, mis sur pied par le MDDEP, touche tous les OBV du Québec. En effet, chacun individuellement doit répondre aux objectifs de ce dernier. Or, en plus d'assurer la bonne réalisation de ce projet à l'échelle du bassin versant, l'OBVMR ainsi que tous les autres OBV du Bas St-Laurent (accompagné par la CRE BSL) se sont liés afin d'avoir un Plan de cyanobactéries au niveau régional.

■ **Réalisations générales**

- ✓ Élaboration d'un kiosque lors du Salon Plein-air Chasse et pêche de Causapscal. Durant un week-end entier, un kiosque a été tenu à l'aréna de la municipalité. Les réalisations de l'OBV, la vente d'arbres et d'arbustes, les bandes riveraines et l'algue didymo y ont été présentées. [14 au 16 mai]
- ✓ Rencontre d'initiation aux cyanobactéries. Adressée à de futurs bénévoles afin qu'ils soient aptes à reconnaître et identifier les cyanobactéries. Initiative découlant du Plan Régional. [17 juin]
- ✓ Nettoyage de berges. Élaboré avec trois polyvalentes de la Vallée, soit l'École des Deux-Rivières, la Polyvalente Forimont ainsi que la Polyvalente Armand-St-Onge. Les jeunes ont sillonné les berges du bassin versant à la recherche de déchets. [30 mai]
- ✓ Activité d'interprétation écologique au Lac Nemtayé. À bord d'embarcations nautiques, une tournée du lac a été faite. Des informations sur les cyanobactéries, les poissons, la flore aquatique, les bandes riveraines ainsi que sur le fonctionnement d'un lac furent entre autres données. [28 juillet]
- ✓ Publication de 5 bulletins de liaisons : *Terre et Rivières Durables*.
- ✓ À la suite de la campagne de relevé sanitaire de 2009, la Ville d'Amqui vise l'adoption d'un règlement sur la vidange des installations septiques qui sera adopté en janvier 2011.

■ **Réseau de Surveillance Volontaires des Lacs**

- ✓ Participation de réseau de surveillance aux lacs au Saumon, Nemtayé, Huit mille, Humqui, Matapédia, Indien, Angus, St-Pierre, à Pitre et du Portage. Un total de 10 lacs et de 12 bénévoles. [Mai]
- ✓ Rencontre de formation pour les bénévoles. [9 juin]

■ **Campagne de distribution d'arbres et d'arbustes ainsi qu'activités reliés**

- ✓ En collaboration avec le MRNF, l'OBVMR a distribué cette année 10 850 arbres et 690 arbustes. [3-4 juin]
- ✓ Plantation d'une centaine d'arbres avec les Maraîchers du cœur sur les rives du lac au Saumon [3 juin]
- ✓ L'Association des pêcheurs et des chasseurs de la Matapédia A effectué la plantation de 1275 arbres et de 160 arbustes. [5 juin]
- ✓ Plantation de 500 arbres dans une ferme traversée par le ruisseau des Sauvages avec les jeunes de Katimavik. [18 juin]

● **Projet de caractérisation des installations septiques et portrait des tributaires et de l'eau de voirie au lac du Portage, Ste-Paule.**

Pour chaque terrain (131) autour du lac, il y a eu une caractérisation des installations septiques et la limite riveraine de 3 mètres a été identifiée à l'aide de la pancarte « bande riveraine en travail » où, selon le nouveau règlement municipal, il est interdit de tondre. Un inventaire des apports en sédiments en provenance de la voirie et les eaux de ruissellement a aussi été effectué.

- **Projet de gestion intégrée de l'eau au niveau du bassin de la rive sud du lac Matapédia**

Ce projet s'inscrit dans le cadre du plan d'action concerté sur l'agroenvironnement et la cohabitation harmonieuse initié par le MAPAQ et l'UPA. L'objectif principal est l'amélioration de la qualité de l'eau, notamment à travers des pratiques de conservation des sols, d'aménagement des berges et de conservation d'habitats fauniques. L'OBVMR collabore avec l'UPA, le Club conseil Action-Sol de la Matapédia et le MAPAQ, le projet en est à sa première année dans la Vallée. Au cours de l'été, les premiers balbutiements du projet se sont fait avec les producteurs agricoles présents sur le sous-bassin versant du ruisseau Tobégote. Les caractérisations des bandes riveraines, des milieux humides, des secteurs boisés, des habitats, des ponceaux, des fossés ainsi que des tributaires de ce ruisseau ont été complétées tout au long de l'été.

- **Projet de la Fondation de la Faune du Québec : transfert de connaissances sur le maintien de l'intégrité écologique des habitats aquatiques de la Vallée de la Matapédia**

- **Réalisation générales**

- ✓ Atelier sur la voirie municipale
- ✓ Rencontre des partenaires
- ✓ Création du comité de transfert de connaissances sur le maintien de l'intégrité écologique des habitats aquatiques de la Vallée de la Matapédia
- ✓ Atelier sur l'écologie des lacs
- ✓ Atelier sur l'écologie rivières
- ✓ Atelier sur les milieux humides
- ✓ Atelier sur l'habitat des poissons

PDE

Le principal mandat d'un organisme de bassin versant est d'élaborer un Plan directeur de l'eau. Ce dernier se veut un *outil de planification visant à déterminer et à hiérarchiser les interventions à réaliser dans un bassin versant.*¹Pour l'OBVMR, il était fondamental de créer ce PDE en concertation avec les intervenants du milieu. Ainsi, au terme de plusieurs rencontres avec la Table de concertation, se dernier fut composé. Différents porteurs de ballons et échanciers ont été identifiés. Les priorités et les actions à mettre en place dans le bassin versant de la rivière Matapédia seront présentées officiellement sous peu. Au cours de la prochaine année, un autre PDE, pour le bassin versant de la rivière Ristigouche, notre nouvelle zone, sera tracé.

¹ MDDEP, 2004. «Élaboration d'un plan directeur de l'eau : guide à l'intention des organismes de bassins versants»