

Organisme des
Bassins versants

de la Côte-du-Sud

Ric-Eau-chet

Du côté de l'OBV

De jeunes actifs !

Du côté des projets

Des lacs actifs !

Partenaires en action

En Chaudière Appalaches

Parlons administration

*L'eau...
la connaître, l'apprécier, la protéger*

Mots d'ouverture

Mot du président



Bravo à toutes et à tous ceux qui ont contribué de près ou de loin à la réalisation de notre Plan directeur de l'eau! Grâce à ce portrait d'ensemble de la zone de gestion intégrée de l'eau de la Côte-du-Sud, à l'analyse de la situation et un plan d'action concret, les membres de l'OBV maintenant en main un solide outil pour consolider leurs actions. Sur la base d'objectifs clairs, il est plus facile de mettre en commun nos moyens et nos efforts pour atteindre des objectifs partagés. En effet, en travaillant mieux ensemble, chacun y gagne collectivement! Cette façon de faire nous profitera à tous car c'est ainsi que nous pourrons nous adapter pour mieux faire face aux nombreux défis qui nous interpellent.

Vous êtes tous invités à participer à cette nouvelle étape dans la mise en œuvre de la gestion intégrée de l'eau pour en assurer sa conservation. Notre santé est directement liée à la qualité de notre environnement et nous avons tous une activité qui nous est chère à préserver, que ce soit la pêche, la baignade ou une autre activité. Que ce soit par vos idées, votre contribution ou votre participation, plongez dans le sujet avec nous pour trouver des solutions, avec vos jeunes, vos voisins et vos amis.

Jean Lemieux

Mot du directeur



Un nouveau cycle s'amorce avec le PDE élaboré par les auteurs de l'eau de la Côte-du-Sud. Au fil des échanges avec eux, nous avons découvert une mine d'informations, de contacts et d'inspiration qu'il nous fallait développer pour réussir notre mission. Le plan d'action qui en a résulté, après avoir été soumis pour approbation à l'ensemble des ministères concernés, a été approuvé par le ministre du Développement durable, de l'Environnement et Lutte aux changements climatiques. Avec un tel outil, le PDE de la Côte-du-Sud, nous avons tous un beau programme pour prendre soin de nos lacs et rivières!

Avec trois comités de bassin qui s'activent localement pour dynamiser leurs communautés respectives et dix lacs avec leurs associations toutes autant motivées, l'OBV s'affaire à parfaire les habiletés de chacune et chacun pour renforcer leurs capacités d'agir. C'est en réalisant ces projets ensemble qu'on apprend à voir grand!

Cette année, une escouade des lacs a été formée et s'affaire à rencontrer les propriétaires riverains, à les accompagner dans l'élaboration de plans de conservation pour chacun des lacs et à préparer un forum pour les rassembler autour des enjeux qui les concernent.

François Lajoie

Dépôt final du PDE de l'OBV de la Côte-du-Sud

Après validations des corrections par les différents ministères, la version définitive du PDE a été déposée, auprès du nouveau ministre du Développement Durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les Changements Climatiques, Monsieur David Heurtel. Nous sommes en attente de sa validation finale.



Nouveau collaborateur !



Philippe Grégoire a pris ses fonctions au sein de l'OBV de la Côte-du-Sud le 12 mai pour une période de 6 mois. Il a complété au printemps 2014 une maîtrise en gestion de l'environnement ainsi qu'une maîtrise en biologie. Il aura pour mandat principal de mener une escouade de lacs qui réalisera un cahier personnalisé auprès des propriétaires riverains de lacs. Ce projet est possible grâce à l'obtention d'une subvention de la part du programme Horizons Sciences d'Environnement Canada. Il sera guidé par François Lajoie afin d'épauler l'OBV dans sa lutte aux algues bleue vert et dans bien d'autres projets.

Emploi d'été

Cette année, l'OBV de la Côte-du-Sud accueillera dans ses rangs deux étudiants dans le cadre du programme emploi d'été : Anne-Sophie T.Carrier, de Buckland, qui réalise un baccalauréat intégré en environnements naturels et aménagés et Yan Bolduc, de St-Just-de-Bretonnières, étudiant en bioécologie au Cégep de La Pocatière. Ils auront pour principale mission de se joindre à Philippe Grégoire pour compléter l'escouade de lac.

Formation érosion

L'OBV de la Côte-du-Sud, en collaboration avec l'OBV du fleuve Saint-Jean, a organisé un atelier portant sur le contrôle de l'érosion des sols, notamment par un meilleur entretien des fossés en milieu municipal. Ce sont 20 personnes qui ont assisté à celui-ci, le 29 mai dernier, à Montmagny. En matinée, les participants ont eu droit à une excellente formation théorique et étudié différents cas de figure en salle. En après-midi ils se sont déplacés sur le terrain pour des mises en situation. L'atelier, pour une meilleure gestion des fossés et des gains environnementaux et économiques, a été dispensé par deux professionnels du RAPPEL : messieurs Jean-Claude Thibault, géomorphologue et Jean-François Martel, biologiste.

Étaient invités à participer les professionnels en aménagement (inspecteurs municipaux, urbanistes, directeurs/contremaîtres/employés des travaux publics et entrepreneurs) des MRC de L'Islet, Montmagny et Bellechasse.

Cette formation ayant été un succès, il est envisagé de proposer une version terrain, avec une mise en situation sur un cas bien particulier. Surveillez nos annonces!



De jeunes actifs !



Les élèves de plusieurs écoles primaires et secondaires du territoire se mobilisent encore et toujours pour réaliser des activités liées à l'environnement.

Faire pousser des légumes grâce à des truites !



Un projet pilote d'aquaponie, réalisé en collaboration avec les animatrices de la Coopérative La Mauve à St-Vallier, a été réalisé dans trois écoles du territoire : les écoles primaires à St-Raphaël et à St-Jean-Port-Joli, en plus de l'école secondaire à L'Islet. Le projet a rencontré ses objectifs : faire pousser des légumes (laitue, mesclun et basilic) grâce aux déjections de truites qui ont été élevées dans un incubateur pendant 3 mois pour être ensuite



relâchées dans nos cours d'eau. Les jeunes ont ensuite pu cuisiner et consommer les légumes qu'ils auront récoltés.

Création d'un jardin à l'école Beaubien

Nous avons travaillé très fort avec l'école Beaubien pour obtenir le financement requis afin de réaliser un jardin de la biodiversité et un jardin potager où les jeunes de l'école pourront venir se ressourcer et en apprendre plus sur la biodiversité urbaine, le travail de la terre et comment faire pousser des légumes. Aujourd'hui nous sommes fiers d'annoncer que l'école Beaubien a obtenu trois subventions d'un total de 3 000 \$ pour la réalisation de ces deux jardins. Ceux-ci ont été réalisés le samedi 31 mai et le dimanche 1^{er} juin avec l'aide d'élèves, de parents, de grands-parents et d'employés de la Banque TD à Lévis. Vous pourrez dès cet été venir voir le travail effectué. Son inauguration aura lieu en septembre ! Merci à tous les parents et tous les commanditaires de Montmagny qui ont participé à ce projet.



De jeunes actifs, suite!

Incubateurs à truites

Le CFER de St-Raphaël participe également aux projets de l'OBV de la Côte-du-Sud. Deux incubateurs à truites ont été installés dans l'école l'hiver dernier. Les truites ont été relâchées à la fin du mois de mai, au cours d'une journée d'initiation à la pêche en relation avec la fête de la pêche.

Fête de la pêche

La fête de la pêche s'est déroulée du 6 au 8 juin cette année. Le vendredi 6 juin, les jeunes des garderies des écoles Monseigneur Sirois (Cap St-Ignace) et Belle-Vue (Armagh) se sont rendues aux abords des rivières du Bras St-Nicolas à Cap St-Ignace et Boyer à St-Charles où plusieurs activités en lien avec la fête de la pêche se sont tenues. Au retour à l'école Belle-Vue d'Armagh, les élèves étaient unanimes; ils ont tous passé une belle journée et ils avaient tous un beau sourire. Les parents accompagnateurs ont trouvés qu'il y avait une longue marche à faire pour se rendre à la rivière Boyer mais ils ont aimé leur journée. Ils ont dit que les activités étaient bien organisées. Donc un gros merci d'avoir fait vivre une si belle activité aux enfants de notre service de garde!



Découvrir les habitats fauniques

Une nouvelle animation, menée par Ève Pagé, a vu le jour au cours du printemps 2014. Un rallye itinérant sur les habitats fauniques et les animaux a été mis en place. Cette animation a été proposée à plusieurs écoles et expérimentée auprès de 10 groupes dans les écoles de Ste-Apolline, de la Colline (St-Paul), de Nouvelle Cadie (St-Gervais), des Échos-de-la-Forêt (St-Philémon), St-François-Xavier (Islet) et de la Marelle (Beaumont). Merci à la Fondation de la Faune du Québec pour son soutien financier !

Activités parascolaires du midi !

Celles-ci ont très bien fonctionné. À l'automne ce sont une trentaine de jeunes qui ont participé à l'atelier donné sur le thème des insectes. Cet hiver, l'atelier sur les oiseaux a beaucoup plu ! Ce sont près de 60 jeunes qui ont réalisé des activités en lien avec les oiseaux. Ils sont tous repartis avec un nichoir à hirondelle, qu'ils avaient assemblé et peint, afin de l'installer chez eux.

Le dernier atelier de l'année a eu lieu au printemps et abordait le thème de l'eau et des poissons. Durant six semaines, les jeunes ont appris de façon ludique quels sont les enjeux reliés à l'eau et ont réalisé des expériences scientifiques : le goût de l'eau, la fabrication d'une boule à neige, la densité de l'eau, la fabrication d'un bassin versant, etc. Au dernier atelier, ils ont reçu une canne à pêche et un permis de pêche valide jusqu'à leur 18^e anniversaire et ont été invités à participer à la fête de la pêche dans un bassin près de chez eux.



Du côté des projets

Forum de l'escouade des lacs

Après de nombreux projets avec les associations de lac, l'OBV de la Côte-du-Sud se dote d'une escouade de lacs. En effet, l'OBV en collaboration, avec les associations de lacs de son territoire a décidé de mettre en place une escouade de lac afin d'accompagner les associations de lac pour mieux faire face aux problématiques que vivent les propriétaires riverains et proposer des solutions. Pour ce faire, l'OBV compte sur un portrait réalisé en 2010, un inventaire des plantes aquatiques dans huit des dix lacs et une panoplie appréciable de connaissances locales et régionales. L'escouade réalisera une tournée des lacs pour y présenter les bonnes pratiques et un bilan de l'état des berges des lacs sera réalisé et présenté aux riverains lors d'une visite à chaque lac. Un forum pour les riverains de nos lacs est en préparation pour renforcer les capacités de chacun à participer à la préservation de son plan d'eau.



La renaturalisation des rives est une des mesures concrètes visant à protéger et conserver les lacs et les cours d'eau. La végétalisation des rives rend de précieux services, dont la filtration des eaux de ruissellement et le contrôle de l'érosion pour ralentir le vieillissement des lacs accéléré par la présence humaine.

Depuis plusieurs années, en plus des nombreux guides et références distribués aux associations, des commandes d'arbres et d'arbustes ont été gérées annuellement par l'OBV via les associations et une distribution printanière facilitait grandement la prise en charge par les riverains de la renaturalisation de leur bande riveraine. Avec ce nouveau concept d'escouade des lacs, nous espérons rejoindre un maximum de monde afin de conscientiser tous les riverains à l'importance d'adopter des comportements les meilleurs comportements.

Le fouille-roche gris dans la rivière du Bras St-Nicolas

Une troisième phase est en cours pour améliorer et protéger l'habitat du fouille-roche gris dans le bras St-Nicolas. Des réponses positives à nos demandes de financement, déposées auprès d'Environnement Canada et de la Fondation de la Faune du Québec, pour un nouveau projet en 2014-2016 sont arrivées. Des démarches sont en cours pour compléter le financement du projet qui doit démarrer bientôt.

Les occurrences concernant le fouille-roche gris ont été déposées dans la base de données du Centre de données sur le patrimoine naturel du Québec (CDPNQ). L'espèce a été observée à 4 stations de pêche dans le Bras Saint-Nicolas. Le segment de la rivière concerné se situe en milieu agricole et urbain.

Le projet consiste à stabiliser trois zones d'érosion dans le Bras St-Nicolas afin de réduire les sédiments susceptibles de se déposer sur des frayères du fouille-roche gris. La technique du génie-végétal est préconisée. Les activités consistent à installer des fagots d'espèces arbustives et des fascines de saule arbustif pour stabiliser la base du talus. Un projet de compensation est combiné à ce projet.

Un plan de protection ou de conservation doit être élaboré afin de prévenir la destruction de l'habitat. Celui-ci décrira les caractéristiques biophysiques et foncières, les problématiques et les menaces.

Du côté des projets suite ...

Projet de biodiversité en milieu agricole dans le cours d'eau Le Bras.

L'OBV de la Côte-du-Sud a travaillé avec de nombreux partenaires, dont le comité de la Ferrée, des producteurs, des jeunes et des élus, afin de réaliser des aménagements et des abris pour la faune. Le but était d'augmenter la biodiversité en milieu agricole dans le cours d'eau Le Bras (affluent de la Ferrée). Ce sont 1 600 arbres et arbustes qui ont été plantés en juin et septembre par les élèves afin de créer un corridor écologique pour la faune. Ce couloir permettra à de nombreuses espèces animales terrestres et aquatiques de se déplacer, de s'abriter, de se nourrir et de se reproduire le long du cours d'eau. Il permettra également d'ombrager le cours d'eau et ainsi limiter l'augmentation de la température et la prolifération d'algues l'été, ce qui sera bénéfique pour agrandir l'aire de distribution de la population de truites mouchetées.



D'autres actions ont été réalisées comme le nettoyage d'une partie du cours d'eau pour améliorer la circulation du poisson, la construction de 3 seuils fauniques et 3 frayères afin de mieux oxygéner le cours d'eau et ainsi améliorer l'habitat de la truite. Des jeunes ont élevé de petites truites dans leur école durant 3 mois et les ont ensuite relâchées dans le cours d'eau. D'autres, avec l'OBV, ont réalisé et installés quatre abris à amphibiens/reptiles, quatre dortoirs à chauves-souris, six des nichoirs à canards branchus et quinze à hirondelles, ainsi qu'une dizaine de petites auberges à insectes qui favorisent la présence de pollinisateurs.

Un panneau d'information et de sensibilisation au sujet du projet et de l'importance de la biodiversité a été réalisé et installé aux abords du cours d'eau Le Bras à La Seigneurie des Aulnaies.

Bravo à tous les participants !

Merci à tous nos partenaires : La Fondation de la Faune du Québec, la Fédération québécoise des chasseurs pêcheurs, les exploitants agricoles, l'éducation au service de la Terre et la Fédération Canadienne de la Faune par le biais des écoles primaires de Saint-Roch-des-Aulnaies et Sainte-Louise.

Projet collectif agricole dans le bassin versant de la rivière Ferrée

Le projet collectif en milieu agricole est maintenant terminé. Une dernière rencontre a été organisée à Saint-Roch-des-Aulnaies pour en présenter les résultats et les pistes qui permettraient de continuer à améliorer la qualité de l'eau. L'ingénieur Yves Bédard du MAPAQ a expliqué l'importance de bien diagnostiquer les problèmes de gestion de l'eau dans les sols agricoles de la région et l'ingénieure-agronome Sylvie Choquette du Club conseil agricole de la Côte-du-Sud a présenté plusieurs exemples. Le rapport de fin de projet a été transmis au MAPAQ en avril. Marianne Parent profite maintenant de son congé de parental.



Des lacs très actifs !

Lac Crève-Faim

La création de la Table de concertation du lac Crève-Faim, réunissant des représentants de l'ARLACREF, de la municipalité de Buckland, de la MRC de Bellechasse et de l'OBV de la Côte-du-Sud, a permis de résoudre son problème d'inondations chronique qui perdurait depuis plusieurs années. Et à une fraction du coût de la solution initiale ! Une solide ébauche de Plan de conservation de lac a par la suite été déposée par l'Association des riverains du Lac Crève-Faim (ARILACREF) pour entreprendre de sauvegarder leur lac !

Lac d'Apic

Une importante rencontre de tous les intervenants (MRC, MRN, MDDEFP, municipalité de Saint-Marcel, FORAP, propriétaires riverains et forestiers) concernés s'est tenue le 27 septembre dernier au Lac d'Apic. Débutée par une visite au lac d'Apic pour prendre connaissance de la problématique des sédiments qui se sont retrouvés dans le lac suite au passage de l'ouragan tropical Irène en 2011, la rencontre s'est poursuivie aux bureaux de la municipalité de Saint-Marcel pour échanger sur la problématique et l'intérêt de chacun, selon les rôles et responsabilités, à poursuivre la démarche en comité afin de trouver une solution par une planification concertée. Prévues en décembre, suite à la demande de la municipalité de Saint-Marcel qui a mandaté un conseiller pour ce comité, le dossier sera repris cette année grâce à l'embauche d'un nouveau chargé de projet. L'assemblée annuelle de la Corporation des résidents du lac d'Apic se tenait ce samedi 14 juin. L'OBV y présentait son projet d'escouade des lacs !

Le Lac trois Saumons

A la demande du président du Club des résidents du Lac Trois-Saumons, monsieur Marcel Deschênes, l'OBV de la Côte-du-Sud a convoqué deux douzaines d'intéressés à une première réunion pour mettre en place un comité pour l'élaboration d'un PDE.

Lac Vert et lac Beaumont

Les associations de riverains de ces deux lacs sont à des étapes différentes de cheminement pour la protection de la qualité de leur eau, mais ils souhaitent poursuivre ou entreprendre dès cet été leur Plan de conservation de lac.

Le 1^{er} juin une rencontre du comité de protection du lac Vert a eu lieu. Des membres de l'OBV se sont rendus à celle-ci pour discuter de la direction à prendre, pour la réalisation d'un plan d'action visant à sensibiliser les riverains à l'importance de la santé du lac. Une démonstration est organisée par l'escouade des lacs pour planifier la plantation d'une bande riveraine.

Commande groupée d'arbustes

La commande d'arbustes offerte cet hiver aux associations de lac a permis de distribuer 644 arbustes supplémentaires cette année pour renaturaliser des rives. Les arbustes iront au lac-aux-Canards, au lac-des-Plaines, au lac Beaumont et au lac Vert. La distribution a eu lieu les 11, 12 et 13 juin dernier.

Partenaires en action...



Comité de la rivière Ferrée

En avril 2014, l'eau de la Ferrée est montée de plusieurs mètres. Au Méandre, elle a complètement noyé le sentier en bordure de l'eau et fortement endommagé les petits arbres qui la bornent, en laissant une impressionnante quantité de débris. C'est pourquoi les personnes intéressées ont été invitées à se retrouver au Méandre le samedi 31 mai pour réaliser un nettoyage du site.

Après la fin du projet collectif en milieu agricole, le comité de la rivière Ferrée a vu arriver de nouveaux participants, plus intéressés par les aspects récréatifs de l'eau. Après cinq ans de sensibilisation, il y a déjà quelques personnes aventureuses qui ont profité de la crue pour prendre du bon temps.

Des descentes de la rivière Ferrée en kayak ont déjà eu lieu ce printemps ! Les citoyens veulent retrouver des usages oubliés et, avec le concours de producteurs agricoles, de jeunes et d'experts en rivière, le comité de bassin versant de la rivière Ferrée travaille très fort pour que ce rêve se concrétise enfin !

Les Amis du Parc riverain de la Boyer



Les activités continuent à se développer au parc riverain de la Boyer. Avec la fête de la pêche et le Land Art, le sentier qui s'étire et le parc s'embellit. Le 19 mai dernier, un nouveau projet a vu le jour. Les Amis du Parc riverain avec la collaboration d'Arbre-évolution ont réalisé la plantation du talus Est. Ce sont 130 arbres qui ont été plantés. Cet aménagement a pu voir le jour grâce à la participation de sept bénévoles.

Le 30 mai, ce sont 19 employés de Frito-Lay à Lévis qui sont venus prêter main-forte aux bénévoles du parc pour une journée complète. Ils ont désherbé, étendu du paillis, planté des arbres,

nettoyé le site. Un gros merci à cette main d'œuvre fort appréciée!

Le Mouvement des Amis de la Rivière du Sud (M.A.R.S)

Le M.A.R.S a trouvé de nouveaux membres intéressés à relancer l'organisme, dont Marianne Parent qui s'est établie à Saint-Raphaël. Marianne a été coordonnatrice de notre projet collectif dans la rivière Ferrée de février 2012 à mars 2014.



Lors de la journée nationale des sentiers, le 7 juin dernier, le M.A.R.S a organisé une corvée de nettoyage du site du sentier du rocher blanc à St-Raphaël. Chaque année, le premier samedi de juin, des centaines d'amateurs de plein air au Québec deviennent bénévoles le temps d'une journée pour rendre leur activité plus agréable en entretenant des sentiers dans des parcs et autres lieux publics. Six bénévoles ont participé à cette corvée, qui s'est déroulée dans une ambiance bonne enfant. Ils ont enlevé des déchets, couper et ramasser des branches dans les sentiers, tondu la pelouse près du stationnement, réparer des marches et des garde-corps, et creuser des rigoles pour assécher quelques sentiers.

En Chaudière-Appalaches !

Les TCRs (tables de concertation régionale)

Le 4 mars dernier, à l'Espaces Dalhousie du Terminal de croisières du port de Québec, avait lieu l'assemblée de fondation de la Table de concertation régional (TCR) sur la gestion intégrée du Saint-Laurent. Les sept OBV concernés par le territoire de la TCR de Québec ont délégué deux représentants. M. Russell Gilbert, président du COBARIC (rivière Chaudière) pour la rive sud et M. Michel Leclerc, président de l'OBV Charlevoix-Montmorency. Le maire de Saint-Vallier, M. Benoît Tanguay, en fait aussi parti.

Le Conseil du Saint-Laurent a lui, vu le jour le 15 mai dernier lors de l'assemblée de fondation qui a eu lieu au Musée Maritime de L'Islet. Il se penchera sur des enjeux tels que les risques côtiers (érosion), le dragage des Marina, l'accès au fleuve, la contamination de l'eau, les espèces envahissantes, etc.

Les deux OBV concernés sont présents au sein du Conseil du Saint-Laurent. L'OBV de la Côte-du-Sud est représenté par M. François Lajoie, directeur général. L'OBAKIR (rivières Kamouraska, L'Islet et Rivière-du-Loup) est représenté par son directeur général, M. François Gagnon également président du Comité ZIP du Sud-de-l'Estuaire.



OBV Chaudière-Appalaches

PACES

Le projet d'acquisition de connaissances sur les eaux souterraines en Chaudière-Appalaches en est à sa dernière année. L'OBV de la Côte-du-Sud a rencontré les directrices et directeurs généraux de la MRC de Montmagny pour présenter le projet et répondre aux questions relatives à la collecte de rapports et d'informations nécessaires lors de la première phase du projet. Pour plus d'information : <http://obv-ca.org/paces/>

PAAR

Un projet est en cours pour identifier des sous-bassins prioritaires en Chaudière-Appalaches, dans le cadre du Plan d'action de l'approche régionale du MAPAQ en Chaudière-Appalaches. L'objectif du projet, qui se terminera en 1 août, est de produire un portrait régional des zones prioritaires d'intervention pour lesquelles la dégradation de la qualité de l'eau semble provenir majoritairement du secteur agricole. Pour plus d'information : <http://obv-ca.org/sous-bassins-agricoles-prioritaires/>

Rendez-vous international de l'eau

Celui-ci a eu lieu les 6, 7, 8 et 9 mai dernier à l'Université Laval. Cet événement d'envergure a mis en valeur le système des Grands Lacs et du Saint-Laurent.

Plus de 70 conférenciers originaires d'une quinzaine de pays participaient à ce rendez-vous rassemblant près de 300 participants et des responsables politiques de haut niveau qui sont venus partager leur expérience des enjeux de la gestion des eaux transfrontalières dans un contexte de changements climatiques. Ils ont analysé la gestion des eaux transfrontalières de trois systèmes hydrologiques majeurs - Rio Grande-Bravo, Rhin-Meuse, Grands Lacs et Saint-Laurent - dans un contexte de changement climatique.



ROBVQ

Saviez-vous ce qu'on peut lire dans l'édition du 2 juin du TEMPO ?

Le ROBVQ a terminé, en avril dernier, un projet d'inventaire et d'analyse critique des outils existants en matière de **lutte à l'eutrophisation et aux algues bleu-vert**. Suivez le lien <https://www.robvq.qc.ca/tempo/article?article=237> pour en savoir plus.

Ce printemps, le gouvernement du Québec a entrepris une consultation sur un projet de règlement modifiant le **règlement sur l'évacuation et le traitement des eaux usées des résidences isolées** (Q-2, r.22). Le ROBVQ a fait connaître sa position sur le projet en déposant un mémoire que vous pouvez consulter à <https://www.robvq.qc.ca/tempo/article?article=240>



Nos voisins du sud

L'**Organisme de bassin versant du fleuve Saint-Jean** (OBVFSJ) travaille en partenariat avec la fondation WWF et la Société d'aménagement de la rivière Madawaska et du lac Témiscouata (SARMLT) à l'organisation de la deuxième édition du sommet sur le fleuve Saint-Jean qui fera partie intégrante du Congrès mondial acadien. Cet événement se tiendra du 21 au 23 août 2014, simultanément dans la MRC de Témiscouata et dans le Nord-Ouest du Nouveau-Brunswick.

Le sommet sur le fleuve Saint-Jean se veut une occasion pour faire tomber les frontières et poser un regard intégrateur sur ce système hydrique de grande envergure partagé entre le Maine, le Nouveau-Brunswick et le Québec. <http://obvfleuvestjean.com/>

Merci à tous nos collaborateurs !

Rôles d'un conseil d'administration

Le conseil d'administration est le corps décisionnel de l'organisme. C'est une équipe qui travaille à un objectif commun, soit réaliser la mission qui est la raison d'être de l'organisme. Son rôle est de remplir à la fois une fonction morale et légale, ainsi qu'une fonction de planification et d'évaluation.

Les qualités suivantes sont également recherchées chez les personnes élues à titre d'administrateurs : le dévouement, le respect de la mission de l'organisme, la disponibilité, la capacité de travailler dans une équipe structurée, l'ouverture d'esprit, la transparence, l'équité et la responsabilité.

Le conseil d'administration 2013-2014 était composé de :

Jean Lemieux, *rivière Boyer, président*
Mireille Forget, *rivière Ferrée, secrétaire-trésorière*
Pierre Allen, *rivière du Sud, 1er vice-président*
Clermont Bélanger, *Ass. Lac des Plaines*
Gilles Breton, *MRC de Bellechasse, 2^e vice-président*
Gaston Caron, *MRC de Montmagny*
Michel Castonguay, *MRC de l'Islet*

Marcel Labbé, *UPA Centre de Bellechasse*
Jean-Claude Marcoux, *Fédération des chasseurs et des pêcheurs du Québec*
Bruno Nicole, *UPA Fermiers de Montmagny*
Véronique Nolet, *Zip Sud de l'estuaire moyen*
Daniel Racine, *Parc des Appalaches*

Les observateurs les assistants sont:

Simon Arbour, *MSSS*
Simon Castonguay, *MAMROT*
Claude Duquet, *MRC L'Islet*
Sylvain Milot, *UPA Bellechasse*
André Morin, *MAPAQ*

Louis Parenteau, *MDDEFP*
Gaétan Patry, *MRC Bellechasse*
Pierre-Michel Vallée, *MTQ*
Chantal Dubé, *UPA Montmagny-L'Islet*

En souvenir de nos consultations



Consultations réussies !



Bravo aux participants !

Contactez-nous

 Rejoignez-nous sur [Facebook](https://www.facebook.com/obvcotedusud)
www.obvcotedusud.org

Pour recevoir le bulletin :
pde@obvcotedusud.org

Développement durable,
Environnement et Lutte
contre les changements
climatiques

Québec 

L'OBV de la Côte-du-Sud tient à remercier le Ministère du Développement Durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) pour son soutien financier visant à assurer le fonctionnement de l'organisme. Les opinions exprimées dans ce bulletin n'engagent en rien le ministère. Merci également à tous nos partenaires.