

Organisme des
Bassins versants

de la

Côte-du-Sud

Ric-Eau-chet

Une aide appréciée

Ça bouge dans la Ferrée

Les poissons de nos rivières

La santé des lacs

On s'affiche

En Chaudière-Appalaches

Autres faits saillants

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

Mots d'ouverture

Mot du président

Cette année encore, l'eau aura marqué notre esprit pour nous faire réaliser toute son importance dans notre quotidien. En effet, cet été fut très sec au Québec au point d'obliger plusieurs d'entre nous à surveiller la quantité d'eau disponible dans nos puits. D'ailleurs, tous les cours d'eau du territoire, sa faune et sa flore ont été touchés par cette période particulièrement aride. Plus récemment, nos voisins, au sud de la frontière, ont eu la visite d'un *Frankenstorm* juste avant l'Halloween. Ils prendront des mois à se remettre de cet ouragan qui nous rappelle les frasques laissées par la tempête Irène en août 2011. C'est pour dire combien les changements climatiques ont un impact significatif sur nos écosystèmes et sur nous !



Par ailleurs, pour faire face à la diversité des projets prévus et assurer leur réalisation, l'Organisme des bassins versants de la Côte-du-Sud a accueilli plusieurs stagiaires français, belge et québécois tout au long de l'été. Malgré l'exiguïté de nos locaux à accueillir autant de personnes, ils étaient enthousiastes à participer à tous nos projets en cours avec les professionnels de notre équipe. En effet, qu'il s'agisse de planter des arbres dans une bande riveraine ou encore de pêcher des algues dans nos lacs de la Côte-du-Sud, ces jeunes ont contribué grandement à l'accomplissement de plusieurs actions sur l'ensemble du territoire que nous desservons. Nous les remercions chaleureusement pour leur précieuse collaboration! Cet automne, avec tous les acteurs de l'eau de notre territoire, nous allons poursuivre notre démarche en vue de planifier ensemble, avec une vision intégrée, comment développer chez nous une véritable gestion de l'eau. C'est ensemble que nous parviendrons à mettre en place cette façon de veiller à la protection de cette ressource souvent oubliée, mais combien essentielle à la vie et à la santé !

A handwritten signature in black ink that reads "Jean Lemieux".

Jean Lemieux, président

Mot du directeur



La question de l'eau, au cœur de notre mission et de notre mandat du ministère de l'Environnement, du Développement Durable, de la Faune et des Parcs (MDDEFP) est de plus en plus d'actualité. On parle de changement climatique, mais aussi problèmes approvisionnement en eau, d'eau potable ou non potable, de sécurité publique, etc. L'eau, qu'on le veuille ou non, est au centre de nos vies. Notre qualité de vie en dépend ainsi que la biodiversité dont nous bénéficions sans en apprécier toujours les bienfaits.

La contribution de plusieurs stagiaires a grandement multiplié les efforts de notre petite équipe. Nous avons même réussi à aider certains de nos partenaires à en faire plus! En voyant cette synergie qui résulte de la collaboration, nous avançons sûrement vers une meilleure concertation. C'est-à-dire qu'en apprenant à travailler ensemble, malgré nos missions respectives, on réalise qu'il est avantageux pour tous de participer collectivement à l'atteinte d'objectifs communs. Maintenant, pour s'assurer d'eau de qualité, on doit apprendre à planifier ensemble pour agir adéquatement et partager les résultats.

A handwritten signature in black ink that reads "François Lajoie".

François Lajoie, directeur général

Une aide appréciée en 2012

Les stagiaires et étudiants estivaux

Mélissa Dupont-Lévesque

Étudiante en agroenvironnement, elle nous a accompagnés pendant deux mois et a principalement travaillé sur la caractérisation des bandes riveraines et la plantation de piquets dans le bassin versant de la rivière Ferrée. Elle a réalisé la caractérisation des plantes aquatiques de 9 lacs et participé à la distribution d'arbres et arbustes aux riverains.



Juliette Barthe, Fanny Bozonnet, Léo Vignola et Derhen Collin

Étudiants français en protection de la nature et gestion de l'eau, ils ont accompagné Chantale Mercier de la MRC de Montmagny afin de la seconder dans la caractérisation des berges du lac Frontière. Ils ont également participé à de nombreuses activités avec l'OBV : animations auprès des enfants, participation à la fête de la pêche, caractérisation et plantations de bandes riveraines, caractérisation des plantes aquatiques des lacs, analyses d'échantillonnages d'eau en laboratoire, etc.

Ils parlent de leur expérience de travail au Québec !



Pendant un mois j'ai pu me glisser dans l'équipe de l'OBV de la Côte-du-Sud afin de participer aux projets. Les projets en milieu scolaire ont sollicité une bonne partie de mon temps. C'était une super expérience ! J'ai pu voir beaucoup de choses grâce aux membres de l'OBV, je les remercie de m'avoir si bien accueillie. Le Québec est un endroit magnifique que je recommande à tous. J'espère pouvoir y retourner un jour, car le temps a passé beaucoup trop vite. **Juliette Barthe.**

Pendant 10 semaines, j'ai pris part aux nombreux projets comme la sensibilisation des jeunes à l'environnement et l'étude sur les bandes riveraines. J'ai pu par ce stage, mettre à profit l'ensemble des connaissances apprises et par la même occasion en recevoir. Conscient de la difficulté d'accueillir des stagiaires et de les incorporer aux différents travaux, je tiens à remercier les membres de l'OBV, et leur souhaite bonne continuation pour l'avenir. **Derhen Collin.**



Mon stage effectué au sein de l'OBV de la Côte-du-Sud m'a permis d'exploiter de nombreux domaines techniques en liaison avec ma formation. Mon stage a débuté par de l'animation nature destinée à la sensibilisation des jeunes du territoire. Le deuxième aspect était plus dirigé vers la gestion des cours d'eau. Cette expérience m'a permis de m'intégrer dans une équipe. C'est grâce à l'OBV que j'ai eu la chance d'effectuer autant de travaux intéressants dans un domaine que j'affectionne. **Léo Vignola.**

Mon expérience au sein de l'OBV aura été très enrichissante ! Les activités y sont vraiment variées, de la caractérisation de bandes riveraines, à l'échantillonnage, en passant par les analyses en laboratoire ou l'animation auprès des enfants des écoles, alternant terrain et traitement de données au bureau. Les employés ont su me transmettre leur expérience et leur professionnalisme dans différents domaines. Je tiens à remercier toute l'équipe pour leur accueil chaleureux et leur sympathie. **Fanny Bozonnet.**



Ça bouge dans la Ferrée

Projet collectif en milieu agricole pour améliorer la qualité de l'eau de la rivière Ferrée



Souvenez-vous ! Marianne Parent, nouvelle coordonnatrice du projet, collectif a repris les rênes de celui-ci en février dernier. Petit bilan des activités estivales !



Obtention d'une subvention pour identifier les bandes riveraines du bassin versant

Le MAPAQ a accordé le 29 juin dernier un montant de près de 2 000 \$ au projet collectif afin de fournir des piquets et des panneaux pour un projet d'identification de la bande riveraine chez les producteurs agricoles. Il y a déjà près d'une douzaine de producteurs qui ont participé en faisant installer des piquets en bordure de leurs cours d'eau. Cela représente environ 16 km de bandes riveraines !

Caractérisation des bandes riveraines des affluents de la rivière Ferrée

Cet été, les stagiaires de l'OBV de la Côte-du-Sud et la coordonnatrice du projet ont collecté des données sur l'état des bandes riveraines de plusieurs cours d'eau. Ce projet s'effectue dans le cadre d'une maîtrise universitaire en biogéosciences de l'environnement, réalisée par Mylène Légère, bachelière en géographie environnementale de l'Université Laval. Mylène compilera toutes les données obtenues par l'équipe de l'OBV, analysera les photos aériennes grâce aux outils géomatiques à sa disposition. Cela afin de constituer un portrait des bandes riveraines pour d'identifier quelles sont les zones les plus problématiques et les raisons pour lesquelles les berges sont dégradées.



Source : M. Légère



Collaboration avec l'ITA

Des étudiants de l'ITA de La Pocatière, avec le soutien de la technicienne Mylène Beaulieu et leur professeur Étienne Guay, ont fait des visites sur le terrain pour identifier la flore, les insectes, les poissons et autres animaux qui peuplent nos rivières pour acquérir des connaissances sur les cours d'eau du bassin versant.

Source : ITA La Pocatière

Bilan de mi-parcours

Le comité de bassin versant de la rivière Ferrée s'est réuni le 8 novembre pour prendre connaissance de l'état d'avancement du projet et participer à une séance de remue-méninges visant à préparer la suite. Plusieurs membres ont participé activement à cette rencontre : les maires des municipalités de Sainte-Louise et de Saint-Roch-des-Aulnaies, les agronomes Sylvie Choquette du GCA de la Côte-du-Sud et Mariane Rodrigue-Labrecque du Club Optisol de Montmagny, Daniel Leclerc, aménagiste de la MRC de l'Islet, André Morin, technicien au MAPAQ, Olivier Pelletier-Proulx et Christian Joncas, tous deux producteurs agricoles, Mireille Forget, présidente du comité, et François Lajoie, directeur de l'OBV CdS.

À venir

L'OBV a déposé une demande de projet dans le programme de financement « biodiversité en milieu agricole » proposé par la Fondation de la Faune du Québec pour le bassin versant de la rivière Ferrée.

Les poissons de nos rivières

Pour une seconde année consécutive, un projet sur le fouille-roche gris va être réalisé



Le fouille-roche gris est une espèce menacée, excellent indicateur de la qualité de l'eau, car très sensible à la pollution. L'objectif du projet est de sensibiliser les riverains et le grand public à l'importance de cette espèce. Il s'agit également d'acquérir de nouvelles connaissances sur la qualité de l'eau et l'habitat de celui-ci. Le projet est financé par le programme Faune en danger de la Fondation de la Faune du Québec et par Pêches et Océans. D'autres partenaires viennent compléter l'appui financier de ceux-ci. Il s'agit de la municipalité de Montmagny et de la MRC de Montmagny. L'implication du milieu est primordiale !



Durant l'hiver 2012-2013, l'OBV sera en « tournée » auprès des riverains du Bras St-Nicolas à Cap St-Ignace et à Montmagny. Le but de ces rencontres sera de les sensibiliser au joyau qui coule dans leur arrière-cour. Nous espérons que les personnes rencontrées seront autant enthousiastes que l'année passée et que de nombreuses ententes de conservation volontaire, pour protéger leur belle rivière, seront signées !

Cet engagement moral traduit la prise de conscience des individus : il faut protéger la rivière et en prendre soin, en posant notamment de petits gestes comme utiliser des produits sans phosphates, planter des arbres le long du cours d'eau, etc.

Deux pieds dans l'eau ! À la pêche aux petits poissons !

Une toute nouvelle expérience !

C'est avec une certaine excitation que l'équipe de l'OBV de la Côte-du-Sud avec la participation de Benoit Gendreau (biologiste) pour la MRC de Montmagny a réalisé ses premières pêches électriques dans plusieurs cours d'eau de son territoire les 27-28 et 29 août derniers.

C'est quoi une pêche électrique ?

Elle se pratique à l'aide d'un appareil portatif autonome fonctionnant à batterie. Le principe est de créer un champ électrique dans l'eau qui va agir sur les poissons.

Le champ électrique est actif sur environ deux mètres. Étourdis par le courant électrique, les poissons vont remonter vers la surface avant de couler dans le fond, c'est là qu'il faut les cueillir.

La pêche électrique se pratique à pied, en remontant les rivières peu profondes. Au moins trois personnes sont nécessaires, l'une porte l'appareil de pêche, les autres se tiennent à côté avec des épuisettes.

À quoi cela sert-il ?

Les espèces capturées sont mesurées, comptées, prises en photos et identifiées. Les poissons sont ensuite remis à l'eau. Cela nous permet de connaître la richesse en espèces de nos rivières et de déterminer si des espèces à forte valeur écologique comme le fouille-roche gris sont présentes.



La santé des lacs

Distribution d'arbres et d'arbustes au printemps 2012

L'OBV de la Côte-du-Sud a procédé au printemps dernier à une campagne de distribution d'arbres et arbustes destinés à la végétalisation de bandes riveraines du territoire de la Côte-du-Sud. Plus de 5 000 plants d'arbres et près de 900 arbustes ont été distribués, notamment aux représentants des associations de riverains. Cette activité était organisée dans le cadre du Plan de lutte aux cyanobactéries. Elle est coordonnée par le Regroupement des organisations de bassin versant du Québec (ROBVQ) en partenariat avec l'ensemble de ses membres, dont l'OBV de la Côte-du-Sud.



Commandes d'arbustes pour 2013

La saison estivale 2013 se prépare déjà ! Nous sommes à planifier la commande d'arbustes pour les associations de lacs et les riverains en général. On continue la revégétalisation des bandes riveraines autour des lacs et le long des cours d'eau !

Cartes d'identité des lacs

L'OBV a produit 10 cartes d'identité présentant les différents bassins versants de lacs du territoire, dans le but de synthétiser l'information et avoir un portrait sommaire des caractéristiques de chaque lac. Ces cartes sont très utiles lorsque l'on rassemble les acteurs pour planifier la protection de leur lac !



Caractérisation des plantes aquatiques



L'OBV a caractérisé, durant l'été, les plantes aquatiques de neuf lacs. Ce projet est une continuité du programme « Santé des lacs » mis en place en 2010, qui visait la caractérisation des berges et l'échantillonnage de l'eau. Les résultats issus de cette caractérisation permettront d'obtenir une base de données sur les communautés de plantes aquatiques des lacs.

Les 9 lacs qui ont participé sont le lac Beaumont, le lac St-Charles, le lac Vert, le lac aux Canards et le lac Crève-Faim, le lac des Plaines, le lac Bringé, le lac Isidore et le lac d'Apic. Merci aux bénévoles qui ont participé au projet avec notre stagiaire Mélissa.

Le lac Crève-Faim

Le 30 septembre, 63 résidents du lac Crève-Faim étaient réunis pour connaître l'état d'avancement du dossier pour régler les problèmes d'inondations. Après plusieurs années d'inondations, les membres de la Table de Concertation présentaient enfin une solution réaliste. M. François Lajoie de l'OBV de la Côte-du-Sud présentait le projet et M. Paul Blais de la MRC de Bellechasse expliquait le concept des ouvrages proposés. M. Jean-Yves Turmel de la municipalité de Buckland et Mme Paradis-Dumont expliquaient la nécessité de signer une entente de consentement par chaque propriétaire pour obtenir les autorisations requises par le MDDEFP.

Création d'un site internet pour le Lac-aux-Canards

L'association du lac aux Canards a fait appel à l'OBV de la Côte-du-Sud pour l'aider dans la création de son site internet. Celui-ci sera mis en ligne d'ici peu. Informez-vous auprès de votre association.

On s'affiche !

Une installation tant attendue !

Ça y est ! L'installation des 6 nouveaux panneaux de sensibilisation/interprétation sur le territoire de l'OBV est terminée.

Vous trouverez le premier au sentier du rocher blanc à Saint-Raphaël. Il vous parlera du fouille-roche gris présent dans la rivière du Sud.

C'est un petit poisson très sensible à la pollution qui est une espèce rare, dont la survie est menacée !

Les 5 autres panneaux sont situés à la halte routière et à la route de l'Église de Saint-Vallier. Ils abordent plusieurs thèmes comme l'importance et la richesse de l'anse de St-Vallier qui est classée Zone importante pour la Conservation des Oiseaux (ZICO) et les oiseaux que l'on y retrouve.



Des jeunes à la découverte de la faune



Ce sont près de 400 élèves, de la maternelle à la 6e année, qui ont participé à des animations proposées par l'OBV de la Côte-du-Sud, cette année. Ils sont partis à la découverte de la faune du territoire et de son environnement !

Dès la fin février, les élèves d'une dizaine d'écoles ont pris soin de petites truites, en s'assurant qu'elles soient bien nourries, que l'aquarium soit propre et que la température de l'eau soit adaptée. En juin, elles ont été relâchées dans différentes rivières du territoire, pour ainsi commencer l'exploration de leur environnement naturel !

La mise à l'eau des truites a été l'occasion pour les élèves de participer à d'autres activités. Les jeunes ont pu découvrir : les « bibittes » qui peuplent le fond de nos rivières, les insectes terrestres (grâce à l'aspirateur à insectes), qui sont très importants pour la nature et les autres animaux et comment se portait le cours d'eau, qui est un habitat important pour de nombreuses espèces, grâce au *carnet de l'observateur*, etc.



Ces activités ont été une belle occasion, pour les jeunes, de mieux comprendre et connaître les besoins des espèces et leur habitat.

Merci à tous les partenaires qui nous ont permis de réaliser ce projet.

La Fondation de la Faune du Québec, ainsi que la fondation de la Fédération québécoise des chasseurs pêcheurs et l'éducation au service de la Terre par leurs appuis financiers. L'implication du milieu est primordiale, c'est pour cela que nous tenons à remercier la pisciculture des Monts de Bellechasse sans qui l'activité incubateur n'aurait pas été possible, les écoles Plein-Soleil à La Durantaye, la Source à St-Raphaël, la Marelle à Beaumont, ainsi que le collège Dina Bélanger à St-Michel pour leur prêt de matériel. Et enfin, merci à toutes les écoles qui ont participé avec enthousiasme à ces activités.

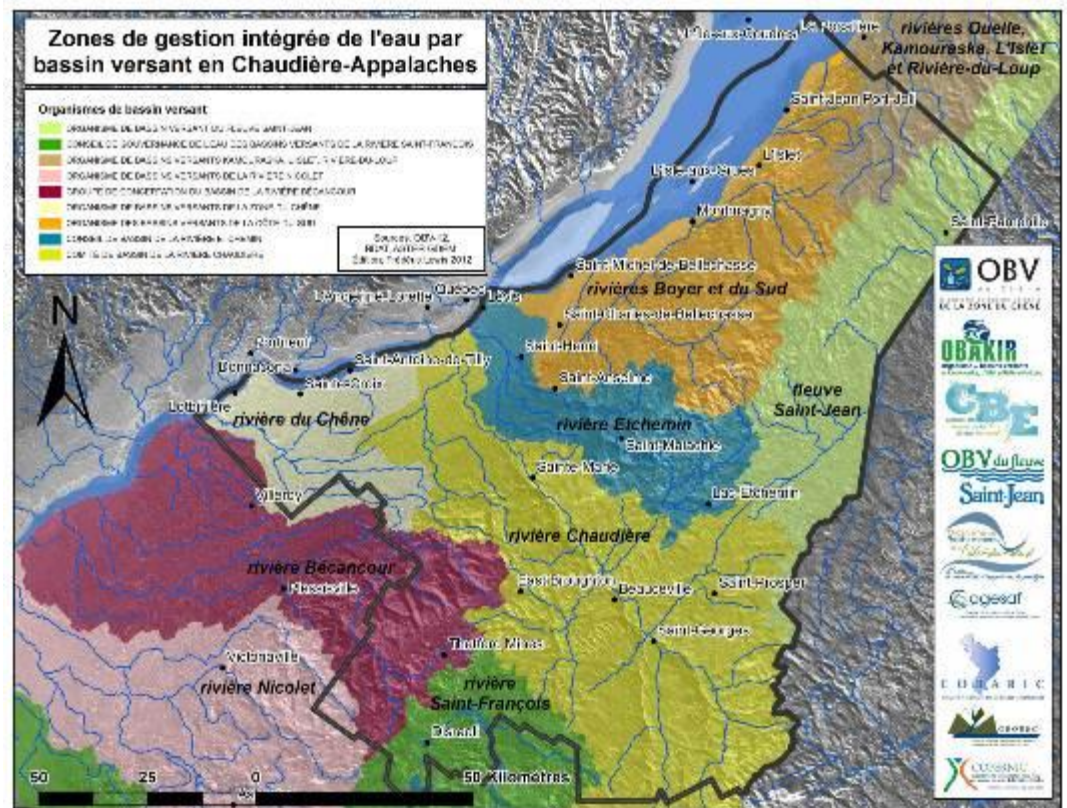


En Chaudière-Appalaches !

L'union fait la force !

À l'occasion du 13e Rendez-vous des organismes de bassins versants (OBV) du Québec, les neuf organismes de bassins versants de la région administrative de Chaudière-Appalaches ont décidé d'unir leurs forces.

C'est à la suite du souhait commun des OBV d'obtenir une reconnaissance accrue en Chaudière-Appalaches que leur est venue l'idée de se regrouper. En plus de maintenir un contact régulier entre les OBV de la région, ce regroupement permettra le transfert d'information d'intérêt, la création d'alliances stratégique et le développement de partenariat, le partage des expertises et des ressources propres à chaque OBV, ainsi qu'une représentativité accrue des OBV auprès des diverses instances régionales.



Une première action du regroupement sera de mettre en place une Table régionale sur l'eau. La mission de cette table sera de réunir tous les acteurs concernés par la gestion de l'eau dans la région de Chaudière-Appalaches. Elle se vaudra un lieu d'échange et permettra de développer une vision régionale de la gestion de l'eau et facilitera l'implication des acteurs régionaux dans la mise en œuvre des Plans directeurs de l'eau (PDE).

Les OBV concernés sont l'Organisme de Bassin Versant de la Côte-du-Sud (OBV Côte-du-Sud), le Comité de bassin de la rivière Chaudière (COBARIC), le Conseil de bassin de la rivière Etchemin (CBE), le Conseil de gouvernance de l'eau des bassins versants de la rivière Saint-François (COGESAF), le Groupe de concertation des bassins versants de la zone Bécancour (GROBEC), l'Organisme de bassin versant du fleuve Saint-Jean (OBVFSJ), l'Organisme de bassins versants de la zone du Chêne (OBV du Chêne), l'Organisme de bassins versants Kamouraska, L'Islet et Rivière-du-Loup (OBAKIR) et l'Organisme de concertation pour l'eau des bassins versants de la rivière Nicolet (COPERNIC).

Projet conjoint sur l'habitat du poisson 2012-2013

Les neuf organismes de gestion intégrée de l'eau par bassin versant de la région de Chaudière-Appalaches (l'OBV de la Côte-du-Sud, le COBARIC, le CBE, COGESAF, le GROBEC, l'OBVFSJ, l'OBV du Chêne, l'OBAKIR et COPERNIC) réalisent cette année un Outil régional d'aide à la décision favorisant la conservation et la mise en valeur de l'habitat du poisson en Chaudière-Appalaches. L'objectif général du projet est de favoriser la conservation et la mise en valeur de l'habitat du poisson en Chaudière-Appalaches. Il vise également à doter les intervenants d'un répertoire, réunissant des informations stratégiques sur le poisson. Ceci facilitera la mise en commun des informations sur l'habitat du poisson qui seront mises à jour par les OBV en collaboration avec le Ministère des Ressources Naturelles (MRN). Cet outil permettra de développer la connaissance nécessaire afin de cibler des sites pouvant faire l'objet de projets de compensation et les sites prioritaires pour la protection. Ce projet est rendu possible grâce à la contribution de la Conférence régionale des élus de Chaudière-Appalaches, du MRN ainsi que du Ministère des Affaires Municipales, des Régions et de l'Occupation du territoire (MAMROT).



Forum régional de l'eau, 2013

Nous sommes heureux de vous y inviter !

Celui-ci aura lieu le 20 février 2013, dans la région de Montmagny. Cet événement écoresponsable poursuit l'objectif d'interpeller les intervenants, afin de rehausser leurs d'intérêts sur divers sujets reliés à l'eau. Ces rencontres serviront à éclaircir le mandat des OBV ainsi que leurs attentes face aux intervenants du milieu. Le comité organisateur est constitué d'un représentant de chacune des 9 OBV de Chaudière-Appalaches et du CRECA.

Ce forum est l'occasion d'assister à des présentations de conférenciers invités et d'échanger sur les moyens d'intervention propre à la GIEBV autant d'un point de vue collectif qu'individuel. Le programme devrait sortir sous peu.

Eaux souterraines en Chaudière-Appalaches, 2012-2015

Les OBV ont embauché Mme Marie-Hélène Cloutier comme chargée de projet. Une première rencontre a eu lieu avec l'INRS le 31 août. La rencontre de démarrage a eu lieu le 30 octobre et une rencontre de tous les partenaires se tiendra le 13 novembre à la cache à Maxime à Scott.

Le projet avance bien ! Le comité de gouvernance de la contrée en Montagnes dans Bellechasse présentait le 27 septembre dernier le résultat de ses consultations auxquelles ont participé 280 personnes depuis 3 ans. Ce projet concerté vise le développement durable du territoire de 4 municipalités soit Buckland, St Léon, St Nazaire et St Philémon. L'OBV de la Côte-du-Sud a participé au projet, particulièrement intéressé par le plan de développement durable pouvant aider à régler la problématique d'inondations du lac Crève-Faim à Buckland.

La Contrée en Montagnes



Autres faits saillants

Le Parc riverain de la rivière Boyer

La mission des Amis du Parc de la rivière Boyer est de sauvegarder le seul accès public à celle-ci, de créer un parc riverain accessible à la population, de protéger la bande riveraine, le milieu naturel et le site archéologique et de favoriser les activités.



L'idée de réaliser des panneaux fait partie intégrante du projet initial d'aménagement du Parc riverain de la Boyer. Grâce aux 14 panneaux installés, cet été, sur l'ensemble des sentiers du parc les gens en apprendront plus sur l'histoire de St-Charles, sur le parc riverain, sa faune, sa flore et sa biodiversité.



Ce sont de nombreuses personnes qui se sont impliquées au cours des dernières années, que ce soit des bénévoles des partenaires ou encore des commanditaires. Le 23 septembre, ceux-ci ont été chaleureusement remerciés et le public a été invité à venir découvrir le nouveau visage du parc riverain de la Boyer. Ce sont environ 40 personnes qui se sont déplacées. Pour l'occasion, Olivier Roy, de St-Charles, un étudiant à la maîtrise en archéologie historique, y présentait des artefacts trouvés dans la rivière. Que d'histoire !

Nouvelle de dernière minute

Une **remise** a fraîchement été installée vendredi 2 novembre au Parc riverain de la rivière Boyer. Merci notamment à monsieur Bertrand Arsenault pour le temps qu'il a mis sur ce beau cadeau : commande, réception, démêlage des morceaux, chargement du tout sur ses remorques, lecture du plan, préparation à l'installation et montage! Merci aussi à ceux qui l'ont aidé et ont participé au montage : Gilbert, Luc, Bertrand P., Jean-Guy, Gabriel et Noël.



Programme « Alimenter le changement » de Shell

Un projet de sensibilisation des jeunes du territoire a été déposé au programme « Alimenter le changement ». L'objectif était d'obtenir des votes pour terminer dans les 8 premiers afin d'obtenir une subvention. Aujourd'hui nous sommes en attente des résultats. Le projet consistera à offrir des activités éducatives à plusieurs écoles du territoire de la Côte-du-Sud, traitant de la mise en valeur de la biodiversité. La majorité des élèves des écoles du territoire ne demandent qu'à découvrir la faune, la flore et les milieux naturels qui les entourent.



Nos nouvelles stations d'échantillonnage

Au printemps dernier, nous avons débuté l'échantillonnage de trois nouvelles stations permanentes sur le territoire. Il s'agit du Bras St-Nicolas à Montmagny, de la rivière Trois-Saumons à St-Jean-Port-Joli et enfin de la rivière Ferrée à St-Roch-des-Aulnaies. Celles-ci s'ajoutent aux trois stations permanentes que nous avons déjà dans le bassin versant de la rivière Boyer et à celle sur la rivière du Sud à Montmagny.

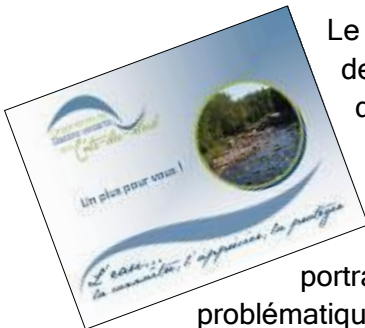
Nous analysons nous-mêmes certaines de vos rivières

Le MDDEFP (Ministère du Développement Durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs) nous a de nouveau prêté pour la saison estivale une trousse HACH. Il s'agit d'une trousse pour réaliser nous-mêmes nos analyses de qualité de l'eau. Cette année, à celle-ci, s'ajoute une trousse Colilert qui a permis de déterminer la présence et la quantité de *coliformes fécaux* et de bactéries *Escherichia coli*. Une dizaine de sites ont été échantillonnés, puis analysés. À la demande de citoyens, des rejets ont également été testés.



Les résultats vont nous permettre de confirmer les données de l'an dernier et de cibler encore plus précisément certains cours d'eau pour de futurs projets. *Merci à l'École secondaire Louis-Jacques-Casault (Montmagny) afin d'avoir mis à notre disposition ses locaux pour réaliser les analyses pour une deuxième année.*

Le Plan Directeur de l'Eau : on progresse !



Le portrait préliminaire de la zone de gestion intégrée de l'eau du territoire de l'OBV de la Côte-du-Sud déposé en mars 2011 auprès du ministère du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs (MDDEFP) est en cours de finalisation

Le diagnostic des problématiques retrouvées sur le territoire est quant à lui en cours de réalisation. Celui-ci est effectué en tenant compte des données du portrait et des informations recueillies en consultant les acteurs du territoire sur les problématiques détectées. Prochainement, les enjeux et les orientations seront également priorisées par les usagers de l'eau. Par la suite, les objectifs et les indicateurs de performance seront déterminés afin qu'un plan d'action concerté soit élaboré. Nous souhaitons finaliser la création d'un comité technique pour le début de l'année 2013. Les rencontres de concertation avec les acteurs du milieu vont également débuter en janvier 2013. Nous espérons que le PDE final soit terminé et déposé au MDDEFP d'ici le 31 mars 2014.

Une nouvelle recrue

Maxime Giguère stagiaire en août, poursuit l'aventure avec nous pour 6 mois de plus, grâce à l'attribution d'une subvention de la part du programme fédéral, via son programme Horizons Sciences. Il sera guidé par François Lajoie afin d'épauler l'OBV dans la réalisation de son Plan Directeur de l'Eau.



Rappel sur ceux qui font l'OBV

Les membres de l'OBV de la Côte-du-Sud... Qui sont-ils ?

Secteur municipal	<i>MRC de Bellechasse</i>	Gilles Breton (maire de St-Raphaël)
	<i>MRC de Montmagny</i>	André Clavet (maire de Cap-St-Ignace)
	<i>MRC de L'Islet</i>	Michel Castonguay (maire de St-Roch-des-Aulnaies)
Secteur économique	<i>Forêt publique</i>	Daniel Racine (Parc régional des Appalaches)
	<i>Forêt privée</i>	Martin J. Côté (Syndicat des propriétaires forestiers de la région de Québec)
	<i>Agriculture</i>	Marcel Labbé (UPA Centre de Bellechasse)
	<i>Agriculture</i>	Bruno Nicole (UPA Fermiers de Montmagny)
	<i>Commerce, énergie et industrie</i>	Rachel Thériault (Innergex)
	<i>Récréotourisme</i>	Jean-Claude Marcoux (Fédération québécoise des chasseurs et pêcheurs)
Secteur communautaire	<i>Environnement</i>	Jean Lemieux (rivière Boyer)
	<i>Environnement</i>	à combler
	<i>Environnement</i>	Mireille Forget (rivière Ferrée)
	<i>Environnement</i>	à combler
	<i>Villégiature</i>	Clermont Bélanger (Association des propriétaires du lac des Plaines)
Coopté		à combler

Contact

OBV de la Côte-du-Sud

www.obvcotedusud.org

Pour recevoir le bulletin :

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

pde@obvcotedusud.org

Développement durable,
Environnement,
Faune et Parcs

Québec 

L'OBV de la Côte-du-Sud tient à remercier le Ministère du Développement Durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs (MDDEFP) 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.