

Ric-eau-chet

L'Organisme des bassins versants de la Côte-du-Sud est un organisme à but non lucratif dont la mission consiste, de concert avec les acteurs de l'eau, à améliorer la qualité de l'eau des lacs et des rivières et à assurer la protection, la mise en valeur et la restauration des écosystèmes aquatiques et riverains de son territoire.

ACTUALITÉS ET PROJETS

Priorisation des problématiques

Lutte régionale à la berce du Caucase

Des travaux en bordure de la rivière du Sud

Un suivi dans le bassin versant de la rivière

Boyer Sud

LES LACS DU TERRITOIRE

Des ressources à conserver

PROJET EN MILIEU AGRICOLE

La biodiversité en milieu agricole pour la protection des cours d'eau

Journées agricoles—On s'invite dans le champs

MILIEUX HUMIDES

Plan régional des milieux humides et hydriques

SERVICES-CONSEILS

Consultez l'OBV de la Côte-du-Sud

ACTIVITÉS DES PARTENAIRES

On se mobilise dans la région

Le bénévolat au cœur de la protection



MOT DU PRÉSIDENT

C'est encore avec beaucoup d'énergie et de passion que l'organisme des bassins versants de la Côte-du-Sud (OBVCDs) s'est investi dans plusieurs projets cet été. Notre équipe possède une expertise variée qui permet de répondre encore mieux aux enjeux liés aux problématiques de l'eau du territoire. Avec les effets des changements climatiques, l'urgence de mettre de l'avant la protection de notre ressource en eau est encore plus présente. L'investissement du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC) de 3 M\$ dans le Programme de soutien régional aux enjeux de l'Eau (PSREE) met en évidence ce constat.

Le travail des organismes avec leurs acteurs de l'eau vise à garantir la protection et l'amélioration de la qualité et la quantité de l'eau, mais aussi d'assurer la sécurité de la population. La perte des services écologiques rendus par l'eau ou l'accroissement et l'aggravation du nombre de phénomènes naturels, comme les inondations et les sécheresses, ont un impact négatif sur la vie de tous. Il est donc important de bien cibler nos priorités afin de pouvoir diminuer les effets sur les générations futures par la mobilisation et la mise en place d'actions inspirantes.

Pierre Allen



MOT DU DIRECTEUR



L'année 2019 a été bien occupée. Notre équipe multidisciplinaire a travaillé à plusieurs projets variés comme des aménagements en milieu agricole, la sensibilisation et la concertation, des travaux de génie végétal, la lutte contre la berce du Caucase et encore plus. Cette année aura été marquée par la mise en place d'une table de concertation distincte de notre conseil d'administration.

L'expertise développée par notre organisme combinée à la connaissance du milieu nous permet d'accompagner les différents acteurs de l'eau de notre territoire. Que cela soit pour l'analyse de vulnérabilité d'une source d'eau potable requise par le règlement pour la protection de l'eau potable (RPEP) ou la planification d'une bande riveraine, notre équipe possède tous les outils nécessaires pour répondre aux exigences visant la protection de notre ressource en eau.

Afin de ne rien manquer des activités de l'organisme ou pour avoir des nouvelles touchant notre précieuse ressource en eau, vous pouvez vous inscrire à l'InfEAUlettre de l'OBVCDs sur notre site Web (obvcotedusud.org).

François Lajoie

UNE ÉQUIPE DYNAMIQUE À L'OBV !

Organisme des bassins versants de la Côte-du-Sud



*Jérémie Caron, Biologiste,
Conseiller stratégique et
scientifique*

Jérémie est responsable des tables de concertation de lac de notre zone de gestion intégrée et du développement des projets en milieu humide et hydrique. Son expérience lui permet de réaliser des projets de caractérisation des milieux naturels, de génie végétal ou encore d'aménagement en rive.



Rémi Veilleux, Biologiste

Rémi possède un baccalauréat en écologie de l'Université de Sherbrooke. Il a participé à plusieurs projets en agroenvironnement et a développé une bonne expérience dans ce domaine. Son rôle au sein de l'organisme est d'accompagner les producteurs agricoles pour des projets d'aménagements d'arbres et d'arbustes favorisant la biodiversité en milieu agricole.



Bruno Fortin, B.Env

Titulaire d'un baccalauréat en étude de l'environnement et d'un DES en science géographique, Bruno est responsable de la mise à jour et du développement du plan directeur de l'eau. De par ses compétences en géomatique, il répond aussi aux besoins en cartographie de l'OBV.



Geneviève Roux, Agronome

Après avoir terminé des études en agromomie à l'Université Laval en 2007, Geneviève a travaillé au sein d'un club en agroenvironnement jusqu'en mars 2019. Avec son expertise diversifiée dans le secteur agricole et dans ses connaissances dans la gestion de projets en agroenvironnement, elle désire réaliser des projets inclusifs avec les intervenants du milieu.



Alexandra Lavoie, B.Env, M.Sc.

Alexandra est titulaire d'un baccalauréat en études de l'environnement et d'une maîtrise en sciences géographiques à l'Université de Sherbrooke. Elle est responsable de la communication et contribue au dossier du PDE par la concertation des acteurs de l'eau.

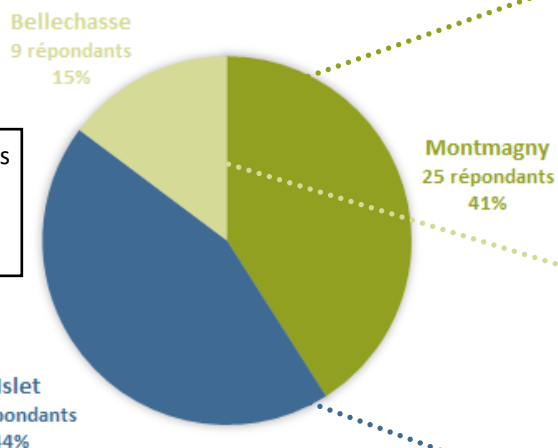
ACTUALITÉS ET PROJETS

Priorisation des problématiques—Stratégie « Priorisons ensemble! »

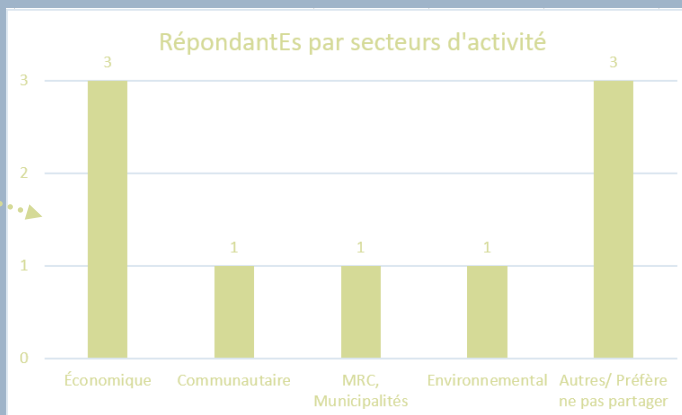
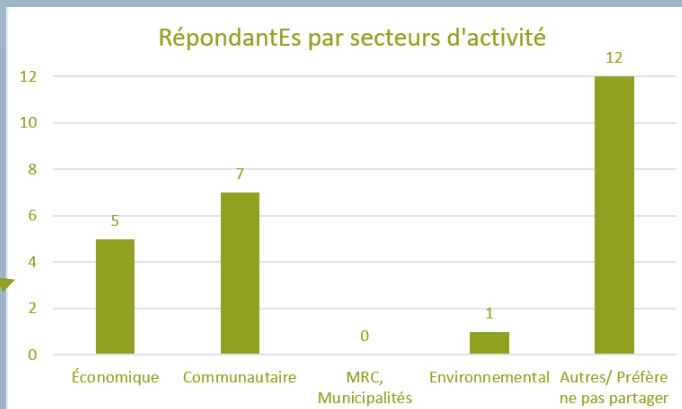
La stratégie « Priorisons ensemble! » a été mise sur pied par l'OBVCdS afin d'effectuer une priorisation, concertée auprès des acteurs de l'eau et la population, des problématiques pour le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC). La stratégie s'est déroulée en trois étapes.

Étape 1 : Questionnaire sur la priorisation

Le questionnaire a été mis en ligne du 25 juillet au 26 septembre 2019 sur le site Web de l'OBVCdS et partagé sur les réseaux sociaux. Les répondants avaient la possibilité de participer à un concours permettant de gagner un panier de produits locaux. Au total, 64 réponses ont été compilées, soit 46 réponses en lignes et 18 questionnaires papier reçus durant les soirées jeu-questionnaire.

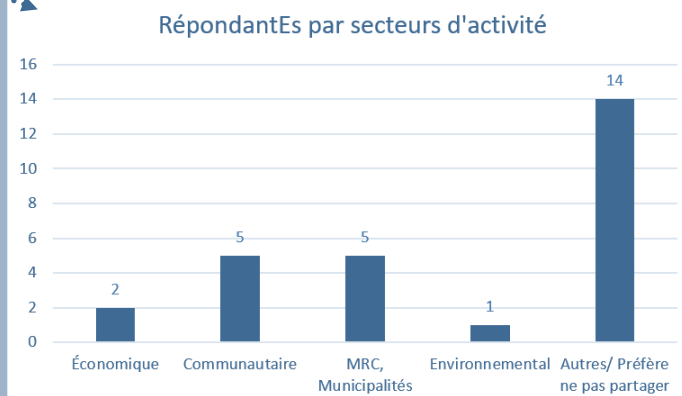


3 personnes n'ont pas défini la MRC ou le secteur d'activité



Étape 2 : Soirées jeu-questionnaire « On se jette à l'eau! »

L'objectif de ces soirées était de mettre de l'avant, d'une façon dynamique, les enjeux de l'eau. Des soirées ont été organisées dans les 3 principales MRC retrouvées sur le territoire de l'OBVCdS. La réception des participants à l'activité a été positive.



L'OBVCdS tient à remercier les établissements qui ont accueilli les soirées jeu-questionnaire!

Le Ras L'Bock à Saint-Jean-Port-Joli

Le Bistro-Café Coin du Monde à Montmagny

Le domaine Le Ricaneux à Saint-Charles-de-Bellechasse



ACTUALITÉS ET PROJETS

Priorisation des problématiques—Stratégie « Priorisons ensemble! »

Étape 3 : Table de concertation

La table de concertation a eu lieu le 3 octobre 2019 et a rassemblé 17 acteurs de l'eau. Les résultats du questionnaire (étape 1) ont été présentés afin d'alimenter la réflexion. Une analyse multicritère a été effectuée afin de prioriser les problématiques.



PROBLÉMATIQUES PRIORISÉES

Les 5 problématiques ont été priorisées sans hiérarchie.



Espèces envahissantes /
Nouvelles espèces



Sensibilisation de la
population /
Manque de connaissance



Approvisionnement et
débit en eau



Qualité de l'eau de
surface / Contamination de l'eau



Dégradation des
habitats / Impacts humains

ACTUALITÉS ET PROJETS

Lutte régionale à la berce du Caucase

DES EFFORTS CIBLÉS GRÂCE À UNE POPULATION AVERTIE

L'éradication de la berce du Caucase a fait partie intégrante des travaux estivaux de l'OBV. Plusieurs sites d'infestation sont présents sur le territoire et pris en charge par l'OBV. La plus importante infestation est située en bordure de **la rivière Boyer**. Ce qui représente...

21 km de cours d'eau
(environ 35 000 de
rives linéaires!)

Environ 15 000 plants
en bordure de rivière
retirés

Des millions de graines
non relâchés (20 000
graines par plant!)

L'aide de la population est primordiale!

Durant la période estivale, c'est plus d'une trentaine de signalements de citoyens, de producteurs agricoles avec leurs conseillers et de municipalités qui ont été rapportés à l'organisme. Heureusement, la majorité d'entre eux se sont avérés être de fausses alertes. Toutefois, cela démontre bien l'intérêt grandissant de la population face à l'enjeu de santé publique liée à l'éradication de la berce du Caucase.



La berce du Caucase est un risque pour la santé humaine, car sa sève contient des toxines causant de sévères brûlures lorsqu'activées par la lumière!



Cet été, notre stagiaire Mathieu démontre l'ampleur que peut prendre un plant de berce!

Avant intervention



C'est une méthode d'éradication exclusivement manuelle qui est mise de l'avant puisqu'une grande partie de l'infestation est située dans la zone de prélèvement d'eau de la municipalité de Bellechasse

Après intervention



Rappelons que les efforts d'éradication s'inscrivent dans le projet d'offensive régionale de lutte à la berce du Caucase en Chaudière-Appalaches. Dans le cadre du Fonds d'appui au rayonnement des régions (FARR), 969 000\$ sur trois ans ont été octroyés aux 9 OBV de la Chaudière-Appalaches pour lutter contre cette espèce exotique envahissante.

ACTUALITÉS ET PROJETS

Des travaux en bordure de la rivière du Sud



Le fouille-roche gris, petit poisson présent dans les rivières du Sud et du Bras Saint-Nicolas, fait l'objet d'un suivi depuis 2011 par l'OBVCdS. Vulnérable à la dégradation de son habitat, causé principalement par les sédiments qui se retrouvent dans les cours d'eau, il est donc important de mettre de l'avant des actions visant la réduction de l'érosion des berges afin de contribuer à la réhabilitation de son milieu de vie. Après un projet dans le Bras Saint-Nicolas en 2013-2016, l'OBVCdS a mis sur pied un projet de génie végétal dans le secteur de Saint-François-de-la-Rivière-du-Sud (2016-2020) où deux tronçons de rive ont été ciblés pour effectuer des aménagements à l'automne 2019. C'est en collaboration avec la firme Écogénie et deux producteurs agricoles de la région que l'OBVCdS a pu entamer ce projet d'envergure.

Un projet bénéfique!

Ces travaux de génie végétal ne sont pas bénéfiques que pour le fouille-roche gris! Ils visent aussi à stabiliser la berge pour limiter les pertes de superficies agricoles par un effet de décrochement.

Survol des travaux

Il a y eu un reprofilage afin d'obtenir une pente moins abrupte, réduisant ainsi les risques potentiels d'érosion. Des branches de saules et de cornouillers ont été prélevées et fixées à la berge sur l'ensemble du profil selon différentes techniques et grâce à une toile en fibre de coco, de la broche et des piquets. Les travaux ont été complétés par la plantation d'arbres et d'arbustes afin de contribuer à diversifier la bande riveraine.



Saviez-vous que ...
le saule et le cornouiller ont la capacité de se régénérer à partir des branches et sont résistants aux inondations et aux passages des glaces?



Reprofilage du talus.



Déroulage de la toile de fibre de coco (coir) sur les branches.

Il est important de mentionner que ce projet a pu être réalisé grâce à la contribution financière de Pêche et Océans Canada, d'Environnement Canada et de la Fondation de la Faune Québec.

Avis à tous les producteurs agricoles intéressés à protéger leurs sols, ce même genre de projet pourrait être réalisé chez vous !

ACTUALITÉ ET PROJETS

Un suivi dans le bassin versant de la rivière Boyer Sud

Afin de déterminer le succès des installations, un projet de suivi et d'évaluation faunique a été financé par la Fondation de la Faune du Québec (FFQ) pour les aménagements ayant été effectués dans le projet de Mise en valeur de la biodiversité dans les cours d'eau en milieu agricole de 2005 à 2010 qui avait réalisé grâce au programme de la FFQ Un stagiaire de l'Université de Sherbrooke au baccalauréat en études de l'environnement, Étienne Morin, a visité les différentes installations pour constater les résultats dix ans plus tard. Le rapport détaillé des observations amène des points très intéressants.

Seuils artificiels

Les seuils artificiels ont comme rôle de créer une fosse dans le cours d'eau et d'oxygéner l'eau afin de favoriser la venue du poisson. Ceux observés présentent un taux de succès qui se situe entre 75% et 88%. C'est une conclusion très positive pour les poissons de la rivière Boyer Sud.

Étang à sauvagine et restauration

Un autre constat positif est que les deux installations d'envergure que sont l'étang à sauvagine et la restauration d'un bras mort de cours d'eau sont un véritable succès. Une dizaine d'années plus tard, on peut observer plusieurs espèces d'oiseaux, de grenouilles, de rongeurs et autres dans l'étang.

Plantations à surveiller

En ce qui concerne les plantations ayant été effectuées, les arbres plantés sont constitués d'environ 69% de frênes. A l'époque, l'agrile du frêne, une espèce exotique envahissante, n'était pas présente et personne n'aurait pu prédire son arrivée sur notre territoire. Il faudra prendre des mesures pour pallier à ce problème.

Conclusions encourageantes

En terminant, lors des observations terrain dans Bellechasse, plusieurs espèces ont été observées dont des grands-hérons et des renards qui sont des espèces indicatrices d'un écosystème relativement bien équilibré. Suite aux observations effectuées cet automne, l'état de la nature dans le bassin versant de la rivière Boyer Sud semble être en voie d'amélioration grâce à la franche collaboration des producteurs agricoles avec les différentes instances qui ont participé aux différents projets.



Aménagements ciblés:

Bandes riveraines, seuils artificiels, avaloirs, tranchées filtrantes, déversoirs, étang à sauvagine aménagé et bras mort de rivière restauré.

LES LACS DU TERRITOIRE

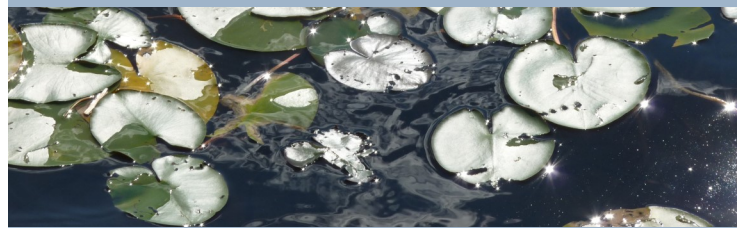
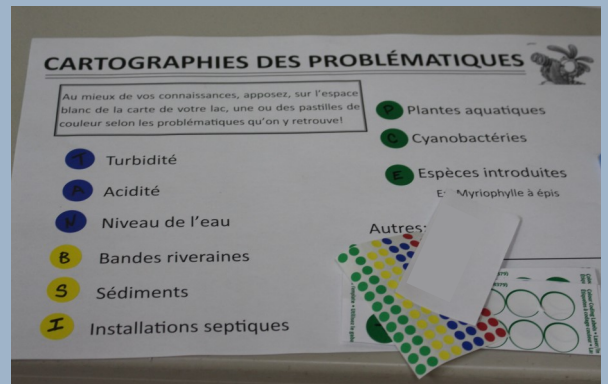
Des ressources à conserver

Souper-rencontre des lacs

Une invitation a été lancée par l'OBVCdS aux présidentes et présidents des associations de lacs de son territoire. Le but de cette rencontre était de réfléchir collectivement sur la création de projets rassembleurs qui touchaient les préoccupations et besoins des participants.

C'est un total de 7 associations de lac qui ont répondu à l'invitation le 18 septembre 2019.

L'activité de co-réflexion a permis aux participant.e.s de créer des canevas de projets qui vont guider l'élaboration de projets. De plus, la soirée fut un lieu d'échange qui a permis de discuter des problématiques pour les lacs du territoire.



Le lac des Plaines sous la loupe!

C'est au tour du lac des Plaines d'être le sujet d'un projet de caractérisation. En collaboration avec Mme Danielle Cloutier, chargée de cours, et les étudiants de la maîtrise en Biogéoscience de l'environnement de l'Université de Laval, plusieurs éléments ont été observés cet été. Un inventaire des poissons et plantes aquatiques a été effectué en plus d'une analyse des structures en rive et de l'état de la bande riveraine.

Ces informations seront utiles afin de bien comprendre la dynamique du lac!



PROJETS EN MILIEU AGRICOLE

La biodiversité en milieu agricole pour la protection des cours d'eau

Plantations printanières pour les projets biodiversités en milieu agricole dans les bassins de deux rivières

Ces deux projets aident les producteur.rice.s agricoles intéressés à implanter des bandes riveraines et des haies brise-vent sur leur propriété. Ce printemps, c'est près de 5 km qui a été aménagé dans le bassin de la rivière des Mères (St-Vallier, La Durantaye et Saint-Michel) et 3,5 km dans le bassin versant de la rivière du Sud (Saint-Pierre, Saint-François et Montmagny).

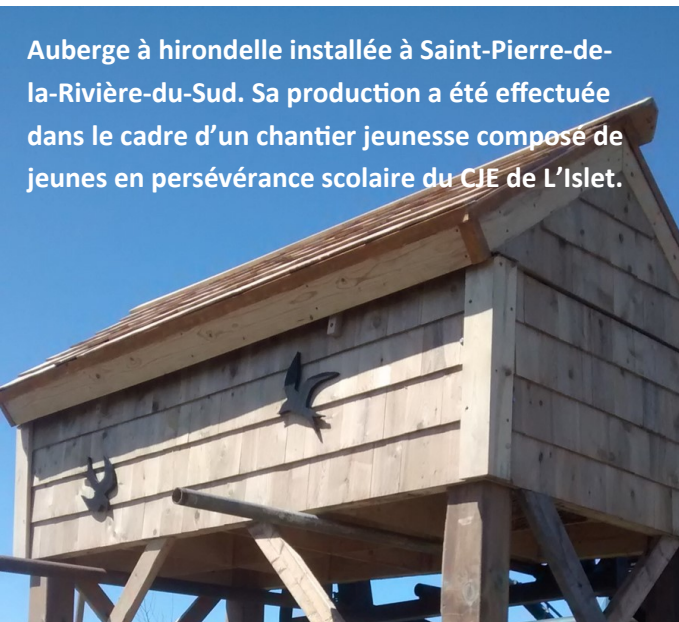
Ces deux projets devaient se terminer au printemps, mais celui dans le bassin des Mères a été prolongé jusqu'en 2021.



Lancement des projets biodiversité en milieu agricole dans les bassins des rivières Corriveau et Vincelotte

Deux projets d'envergure visant la protection de la qualité d'eau par l'aménagement, l'implantation et l'amélioration de bandes riveraines, de haies brise-vent et d'îlots de biodiversité ont débuté cet automne. Un premier contact avec les producteur.rice.s agricoles des secteurs visés a été effectué. Des plantations devraient avoir lieu pour l'automne 2020.

Auberge à hirondelle installée à Saint-Pierre-de-la-Rivière-du-Sud. Sa production a été effectuée dans le cadre d'un chantier jeunesse composé de jeunes en persévérance scolaire du CJE de L'Islet.



Les jeunes s'activent à Saint-Vallier!



Les élèves et enseignants de l'École primaire La-Ruche-de-Lanaudière de Saint-Vallier sont venus donner un coup de main à l'OBVCdS lors d'une activité de plantation dans un îlot boisée pour le projet biodiversité des Mères.

Pourquoi promouvoir la biodiversité dans l'agriculture?

Une plus grande diversité biologique peut faciliter la vie des producteur.rice.s agricoles puisque cela permet d'augmenter la capacité du milieu à résister aux perturbations causées par des maladies ou les changements climatiques.

La biodiversité peut rendre plusieurs services écologiques gratuits : prévention de l'érosion des sols, pollinisation, nutrition des plantes...

Ces projets sont rendue possible grâce à la participation financière de la Fondation de la Faune du Québec et le financement du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation, dans le cadre du programme Prime-Vert.

PROJETS EN MILIEU AGRICOLE

Journées agricoles — On s'invite dans le champs

Cette année, plusieurs journées agricoles ont eu lieu dans le cadre de divers projets. L'OBVCdS croit qu'il est important de s'inspirer grâce à des exemples concrets.

« Du champ vers le fleuve, l'eau au cœur de nos vies! »

Cette journée, organisée par l'OBVCdS en partenariat avec le Conseil Saint-Laurent, a eu lieu le 18 juin 2019. L'activité a débuté par une visite de la propriété agricole de la Ferme Capinoise et s'est terminée par l'observation de l'érosion en milieu côtier près du fleuve Saint-Laurent.

« Repenser nos façons de faire, un défi au quotidien »

L'objectif de cette journée (5 juillet) était de créer un lieu d'échange et de partage sur les pratiques agricoles pouvant aider à la protection des sols. Cette initiative s'inscrivait dans le Projet biodiversité en milieu agricole des Mères. Plusieurs intéressé.e.s se sont donc réunis sur la propriété de la ferme Rhume des foins à Saint-Michel-de-Bellechasse pour cette activité enrichissante.

« La rivière Vincelotte part en voyage pour s'inspirer et se végétaliser »

Pour le lancement du projet biodiversité en milieu agricole du bassin versant de la rivière Vincelotte, un voyage de formation en agroforesterie invitant les producteurs agricoles du territoire a eu lieu le 30 août. Les participant.e.s ont eu la chance de visiter la Ferme Bertco à Baie-du-Febvre dans la MRC de Nicolet-Yamaska. Haies brise-vent, système agroforestier intercalaire, semis direct... Il y avait de quoi être inspiré par les réalisations des frères Côté!

Projet Boyer Nord pour la réduction des risques liés aux pesticides

L'OBVCdS est à la recherche d'entreprises agricoles dans le bassin versant de la rivière Boyer Nord pour collaborer à un projet visant la réduction des risques liés aux pesticides. Ce projet, qui s'échelonne sur 4 ans, vise une réduction de 25% des risques liés à l'utilisation de pesticides pour chacune des entreprises participantes. Le projet serait effectué en collaboration avec l'agronome-conseil des participant.e.s afin de proposer des actions concrètes pour réduire les pesticides.



Ferme Capinoise



Ferme Rhume des foins



Ferme Bertco

Projet Priorités Bioalimentaires avec les MRC de L'Islet et Montmagny

L'OBVCdS est partenaire avec les MRC de L'Islet et de Montmagny pour le volet prise de données fines et sensibilisation du projet qui vise le développement et la mise en valeur du secteur bioalimentaire dans le territoire. Des activités de plein air comme du vélo et du kayak sont prévus à l'été 2020 par l'OBVCdS dans le cadre de ce projet inspirant.

Soyez à l'affût!

MILIEUX HUMIDES

Plan régional des milieux humides et hydriques

Document qui vise à intégrer la conservation des milieux humides et hydriques à la planification territoriale à l'échelle des MRC.

Le gouvernement a confié la réalisation de plan régional aux MRC. Leur compétence en gestion du territoire en fait des acteurs de premier plan pour la prise en charge de cet important mandat.

Ce que comprend un plan régional des milieux humides :

- Identification des milieux humides avec une description des problématiques pouvant les affecter. Parmi ceux-ci, identifier les sites possédant un intérêt particulier pour la conservation et quel moyen à privilégier pour y arriver;
- Identification de sites présentant un potentiel pour la création de milieux humides;
- Élaboration d'un plan d'action comprenant une liste d'interventions à réaliser pour les milieux identifiés ainsi qu'un échéancier;
- Détermination des mesures de suivi et d'évaluation.



Photo: Canards illimités Canada

Pourquoi protéger les milieux humides?

Les milieux humides sont des écosystèmes exceptionnels, faisant partie intégrante de nos richesses naturelles collectives. Leur importance se définit non seulement par leurs nombreuses fonctions écologique, mais aussi par la grande diversité des bénéfices matériels et immatériels pour notre société. Malgré leur importance, leur disparition s'accroît au cours des dernières décennies au profit du développement urbain ainsi que d'autres activités économiques.

Source : MELCC 2019

Travailler en collaboration

Le plan régional des milieux humides est un travail imposant et de longues haleines, nécessitant une connaissance pointue du territoire ainsi qu'une vision à long terme du développement régional. La planification, bien que réalisée par les MRC, devra être considérée à l'échelle du bassin versant, permettant ainsi de prendre en compte la connectivité des milieux. Durant l'exercice de planification, les organismes de bassins versants (OBV) du Québec ainsi que les tables de concertations régionale (TCR) devront être consultés. Les OBV et les TCR possèdent des connaissances essentielles et une vision unique sur les milieux naturels du territoire.



Qu'est-ce qu'un milieu humide?

Représente un site saturé d'eau ou inondé pendant une période suffisamment longue pour influencer la nature du sol ou la composition de la végétation. (MELCC, 2019)



Crédit: Mélanie Destlongchamps

SERVICES-CONSEILS

Consultez l'OBV de la Côte-du-Sud

Saviez-vous que l'équipe de l'OBVCdS offre des services qui peuvent vous aider à protéger et à améliorer la ressource en eau sur le territoire?

À qui s'adressent ces services?

- Milieu municipal;
- Milieu agricole;
- Citoyen riverain;
- Représentants d'organisme ou d'une association de lac.



Pourquoi collaborer avec nous?

- Personnel multidisciplinaire (biologistes, géomaticiens et agronomes);
- Connaissance du milieu et du territoire;
- Intérêt d'aider et de fournir tous les outils nécessaires pour la protection de l'eau;
- Économie d'échelle.



Quels sont les services offerts?

- Caractérisation de milieux naturels (cours d'eau, milieux humides, lacs, bandes riveraines, etc.);
- Revégétalisation et réaménagement de berges;
 - Lutte aux espèces exotiques envahissantes;
 - Sensibilisation, conférences ;
 - Services agroenvironnementaux (implantation de pratiques agro, aménagements durables, PAA, EGP);
 - Analyse de vulnérabilité (RPEP);
 - Échantillonnage et analyse de la qualité de l'eau....



Et encore plus! Communiquez avec nous pour plus d'informations au 418-248-4566

ACTIVITÉS DES PARTENAIRES

On se mobilise dans la région — Des gestes inspirants!

NETTOYAGE DES BERGES

Le fleuve Saint-Laurent

Une initiative locale de nettoyage des berges à Saint-Roch-des-Aulnaies a vu le jour le 5 octobre dernier dans le cadre du *World Cleanup Day* par l'entremise de Mme France Harvey, propriétaire du gîte et Centre détente-santé Otium. Ce sont une vingtaine de bénévoles qui se sont donc retrouvés pour cette activité s'inscrivant dans la Mission 100 tonnes.

Les bénévoles ont pu être récompensés par le temps clément ainsi que la vue offerte par le fleuve. Certains ont même croisé un grand vol d'oies blanches dans une baie. Cet après-midi de travail a permis de récolter 280 livres de déchets.

Cette expérience enrichissante a convaincu les participant.e.s de renouveler cette activité au printemps prochain!



Mission 100 tonnes

C'est une mission parrainée par la Fondation David Suzuki qui a comme but de sensibiliser à la protection des océans grâce à la mobilisation liée au nettoyage des berges du Saint-Laurent et d'autres cours d'eau.

On lit local!

Pour plus d'informations sur les actions locales, comme celles présentées dans ce bulletin :

Journal La Ferrée-Pinguet (Mensuel des collectivités de Sainte-Louise et Saint-Roch-des-Aulnaies) - <https://ferree-pinguet.info/>

Journal Au fil de la Boyer (Journal communautaire de Saint-Charles-de-Bellechasse) - <http://www.laboyer.com/>

La rivière Boyer

Le 24 mai dernier, 25 bénévoles Desjardins et Pricewaterhouse sont venus donner un coup de main aux Amis du Parc riverain de la Boyer pour un grand nettoyage du printemps! Ce dernier visait à effectuer un entretien annuel du parc (couper et ramasser les branches sur les talus, les arbres cassés par les grands vents, refaire des clôtures...) ainsi qu'une collecte des déchets sur les rives. Toutefois, le fort courant de la rivière Boyer n'a pas permis de ramasser les déchets se trouvant au bord de l'eau ou dans la rivière. Les efforts combinés des bénévoles ont permis au Parc Riverain de commencer l'année du bon pied!



ACTIVITÉS DES PARTENAIRES

Le bénévolat au cœur de la protection

LA RIVIÈRE FERRÉE SE RÉ-INVENTE !

“Pourquoi s’occuper de la rivière où il ne se passe rien?”, c’est des propos qui étaient entendus par M. Christian Joncas avant que la rivière Ferrée redevienne un centre d’intérêt pour la population. L’intérêt pour la biodiversité et l’environnement que peut amener un cours d’eau n’est pas évident pour tous. Heureusement, des bénévoles, comme M. Christian Joncas, ont trouvé une façon ludique de ranimer l’intérêt de tous pour la rivière Ferrée retrouvée au niveau de Saint-Roch-des-Aulnaies et Sainte-Louise.

« **Tout le monde dehors!** »

Slogan du Club de plein air Des Aulnaies qui résume bien l’approche retenue pour mettre de l’avant la rivière Ferrée.

Le kayak est promu comme une activité de choix sur la rivière. Du printemps jusqu’à l’automne, les intéressé.e.s peuvent parcourir facilement un tronçon de la rivière de 1,5 km (aller-retour : 3 km) qui permet de profiter de la tranquillité et de la beauté du secteur. Des sorties spéciales pour les plus endurci.e.s: une descente de 11 km permet de se rendre dans une section un peu plus agitée.

Il est même possible de faire une sortie spéciale en soirée grâce à M. Pascal Baudoin qui a installé une soixantaine de lampes et de lanternes chinoises solaires sur les rives. Ces installations ne sont pas suffisantes pour éclairer complètement la rivière puisqu’il faut quand même s’équiper d’une lampe frontale, toutefois l’effet rend l’activité encore plus féérique.



Photo : Anne Pélouas

Le club de plein air des Aulnaies

Regroupement de citoyens de Saint-Roch-des-Aulnaies et de Sainte-Louise qui permet le réseautage local pour les passionné.e.s des activités en plein air. M. Christian Joncas est l’un des co-fondateurs. Pour plus d’information sur le groupe, suivez leur page sur Facebook!



Photo : Christian Joncas

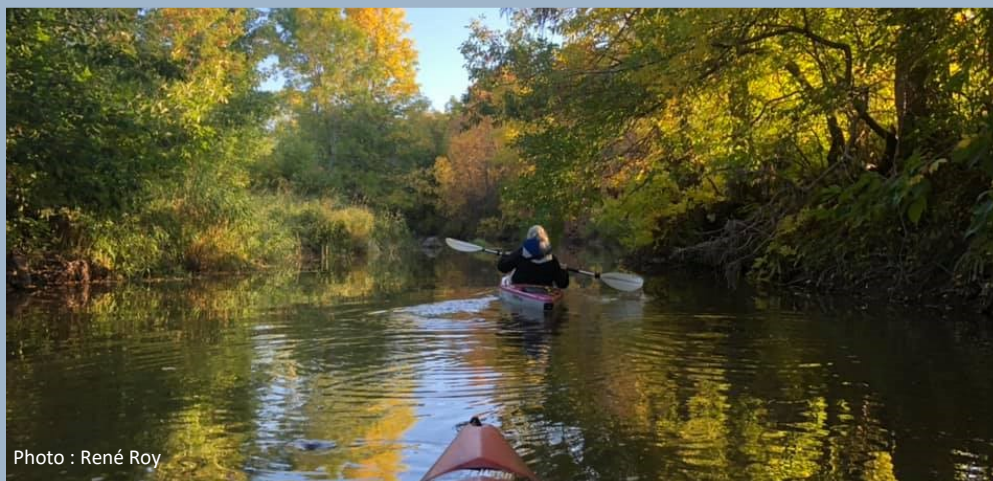


Photo : René Roy

PARTENAIRES

Organisme des bassins versants de la Côte-du-Sud



Pour en savoir plus...

Si vous avez besoin de conseils concernant la gestion de l'eau ou si vous souhaitez mettre en place un projet en lien avec la protection de cette ressource, contactez-nous !

Pour connaître l'actualité concernant le dossier de l'eau et du bassin versant de l'OBV de la Côte-du-Sud, suivez-nous sur [Facebook!](#)



Contactez-nous

OBV de la Côte-du-Sud
6 rue St-Jean Baptiste Est
Montmagny, Qc G5V 1J7

Tel : 418-248-4566

Fax : 418-248-6096

PDEau@obvcotedusud.org

L'OBV de la Côte-du-Sud tient à remercier Pêches et Océans Canada (MPO) ainsi qu'Environnement Canada pour son appui financier pour certains projets entrepris par l'organisme.

L'OBV de la Côte-du-Sud tient à remercier le Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC) 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.

Québec



Fondation de la faune du Québec



HÉRITAGE FAUNE

La fondation de la Fédération québécoise des chasseurs et pêcheurs



CONSEIL DU SAINT-LAURENT
TCR SUD DE L'ESTUAIRE MOYEN



Groupe
d'éducation
et d'écosurveillance
de l'eau



MRC de
L'Islet



MRC de
Montmagny



MRC de
Bellechasse



UNIVERSITÉ
LAVAL



UNIVERSITÉ
Concordia
UNIVERSITY

L'OBV tient à remercier M. Bernard Généreux, Député de Montmagny, L'Islet, Kamouraska et Rivière-du-Loup ainsi que M. Steven Blaney, Député de Bellechasse, Les Etchemins et Lévis pour leur soutien.

