



ORGANISME  
DE BASSIN VERSANT  
LAC-SAINT-JEAN

Cahier

spécial



ORGANISME DE  
BASSIN VERSANT  
DU SAGUENAY

SAGUENAY-LAC-SAINT-JEAN

# LE MOIS DE L'EAU

PROPULSÉ PAR



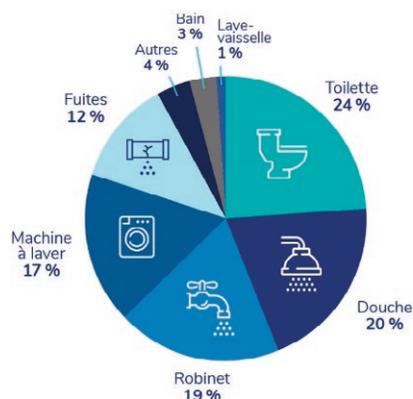
VILLE  
D'ALMA

ÉCONOMIE  
D'EAU POTABLE



Saviez-vous que 65 % de l'eau résidentielle est utilisée dans la salle de bain ?

Répartition moyenne de la consommation résidentielle intérieure



## Économiser l'eau, c'est facile !

- Installer des toilettes certifiées WaterSense ou à faible débit
- Poser des aérateurs de robinets dans la salle de bain
- Poser un aérateur de robinet dans la cuisine
- Utiliser une pomme de douche certifiée WaterSense
- Utiliser un lave-vaisselle certifié EnergyStar
- Utiliser une machine à laver certifiée Energy Star

Économie

60 %  
50 %  
25 %  
25 %  
35 %  
30 %



Ghislaine Hudon, présidente de l'Organisme de bassin versant Lac-Saint-Jean



Frédéric Munger, Président de l'Organisme de bassin versant du Saguenay

## Mot des présidents

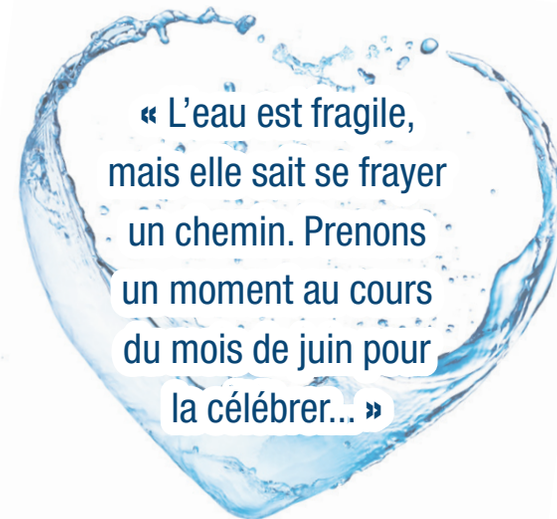
**L**a 5<sup>e</sup> édition du Mois de l'Eau est enfin commencée! Cet événement provincial, coordonné régionalement par l'Organisme de bassin versant Lac-Saint-Jean et l'Organisme de bassin versant du Saguenay, se distingue par l'incroyable mobilisation de nos partenaires année après année.

Cette année en est une plus normale, où nous avons soif de rencontres, d'activités et de découvertes. C'est aussi l'année où vous pourrez participer à de nombreuses activités en personne : rallyes, visites guidées, conférences, etc.

Pour cette 5<sup>e</sup> édition, nous sommes fiers de vous présenter une belle programmation. Nous tenons à souligner la grande implication de nos partenaires dans la réalisation du Mois de l'Eau. Grâce à leurs activités variées et rassembleuses, le Mois de l'Eau du Saguenay-Lac-Saint-Jean nous permet de sensibiliser la population aux enjeux de l'eau pour une utilisation durable et de mettre en valeur cette précieuse ressource.

Au fil des années, nous avons vu un engouement croissant envers les enjeux liés à l'eau. Vous avez participé en très grand nombre à nos activités, tant virtuelles qu'en personne. C'est chacun d'entre vous qui fait de notre Mois de l'Eau un succès, et ce, depuis ses débuts.

Au programme de cette édition, vous aurez du choix! Vous pourrez participer à des **randonnées**, des **rallyes**



« L'eau est fragile, mais elle sait se frayer un chemin. Prenons un moment au cours du mois de juin pour la célébrer... »

avec des outils d'interprétation et des **nettoyages de berges**. Vous êtes également invités à des **conférences virtuelles sur l'eau**, des **visites de bibliothèques et d'usines** de traitement des eaux. De la maison, il sera possible de visionner des **capsules** pour découvrir les services que nous rendent nos lacs, rivières, aquifères et milieux humides. N'hésitez pas à consulter la programmation pour ne rien manquer.

L'eau est fragile, mais elle sait se frayer un chemin. Prenons un moment au cours du mois de juin pour la célébrer et pour apprendre à en prendre soin, car, de leur côté, les lacs, rivières, milieux humides et aquifères prennent un grand soin de nous!

Fiers d'unir nos voix  
pour célébrer le  
**Mois de l'eau**



Mario Simard  
Député de Jonquière

Mario.Simard@parl.gc.ca • (418) 695-4477



Alexis Brunelle-Duceppe  
Député de Lac-Saint-Jean

Alexis.Brunelle-Duceppe@parl.gc.ca • (418) 669-0013



## Guylaine Simard, ambassadrice du Mois de l'Eau Saguenay-Lac-Saint-Jean

**U**n ambassadeur du Mois de l'eau est une personne reconnue dans la communauté comme acteur de l'eau et partenaire de l'événement et qui croit à l'importance de la ressource en eau et à sa protection.

Guylaine Simard, directrice générale du Musée du Fjord, répond parfaitement à cette description. En raison de sa personnalité, son implication régionale et sa volonté de faire connaître la ressource en eau et la biodiversité, c'est avec un grand plaisir que le Mois de l'Eau du Saguenay-Lac-Saint-Jean vous la présente comme sa toute première ambassadrice.

### Une passionnée de l'eau depuis l'enfance

« Depuis que je suis enfant, je vis en bordure de la baie des Ha! Ha!. J'ai toujours été fascinée par le milieu marin, je voulais

comprendre la vie dans l'eau. J'ai constaté très tôt à quel point l'eau était primordiale dans le développement de la région. »

Depuis toujours, elle a un grand intérêt pour l'histoire, ayant une relation très proche avec ses grands-parents, qui adoraient cette discipline. Sa mère, quant à elle, était passionnée de généalogie. Fait intéressant, elle est descendante du côté paternel et maternel d'Alexis Simard, l'un des fondateurs de la région! L'arrivée de ce dernier s'est faite... par la voie de l'eau! « Ma vie a été teintée par la présence de l'eau, l'omniprésence de ces paysages marins magnifiques et ma terre d'enracinement ».

Ses études en histoire l'ont menée à travailler pour le Musée du Fjord. Elle mentionne qu'il est fascinant de créer des expositions et que cela amène à rencontrer des scientifiques, artistes, chercheurs et citoyens pour trouver les meilleures idées pour fournir des explications. « Le Musée du Fjord a évolué au fil des années et moi, j'ai évolué à travers lui, un peu comme un couple qui grandit ensemble ».

### Une fière ambassadrice

Selon Guylaine Simard, il était naturel pour le Musée du Fjord de s'allier au Mois de l'Eau depuis les débuts de l'événement, en raison de la similitude de sa mission avec celles des organisations qui portent l'événement. Elle mentionne également la complicité, celle que partagent les OBV et le Musée du Fjord, de vouloir démontrer à quel point tous les milieux aquatiques sont fragiles.

« Être ambassadrice du Mois de l'Eau est une grande responsabilité. J'ai été touchée que

l'on me propose de jouer ce rôle. Lorsqu'on travaille, on ne voit pas nécessairement comment les autres nous perçoivent, parce qu'on est tellement passionné par ce que nous faisons. Dans la vie, nul n'est une île. Pour faire connaître l'eau, je n'aurais jamais pu le faire seule. C'est aussi une impulsion. Cette demande d'être ambassadrice me dit: Continue encore! Continue à travailler pour faire connaître nos écosystèmes marins et aquatiques dans la région du Saguenay-Lac-Saint-Jean. »



1250 rue de l'Énergie, C.P. 127  
St-Félicien, Québec G8K 2P8  
418-630-3800 poste 23

[www.st-feliciencogen.com](http://www.st-feliciencogen.com)

### La Société de Cogénération de St-Félicien c'est...

- 175 000 MWh/an de capacité de production d'électricité de source verte pouvant alimenter 10 000 à 15 000 foyers
- 275 000 tonnes métriques humides de biomasse convertie en énergie verte
- 63 000 MWh par an d'énergie thermique vendu
- Un potentiel de 30 MW de rejets thermiques valorisables à bas coût pour le développement de nouveaux projets
- 90 emplois directs et indirects



« En tant qu'entreprise d'énergie verte, la Société de cogénération est fière de soutenir les partenaires du cahier de l'eau dans la conscientisation à une saine utilisation de l'eau »

Merci à tous ceux et toutes celles, dans les municipalités et les OBV, qui travaillent pour nous procurer de l'eau potable de qualité!

Merci! Bon mois de l'eau!



ASSEMBLÉE NATIONALE  
DU QUÉBEC

Sylvain Gaudreault  
Député de Jonquière

2240, rue Montpetit  
Jonquière (Québec) G7X 6A3  
Téléphone: 418 547-0666  
[sylvain.gaudreault.jonq@assnat.qc.ca](mailto:sylvain.gaudreault.jonq@assnat.qc.ca)

# Thématique du Mois de l'Eau : Les lacs, réservoir de biodiversité, de services et d'usages!

PAR L'ÉQUIPE DE L'OBV LAC-SAINT-JEAN ET L'OBV SAGUENAY



« Les lacs : réservoir de biodiversité, de services et d'usages! » Voilà la thématique pour la cinquième édition du Mois de l'eau, et ce, pour tout le Québec.

Les lacs sont présents en très grand nombre dans notre région. D'ailleurs, le lac Saint-Jean est le 3<sup>e</sup> plus grand lac au Québec.

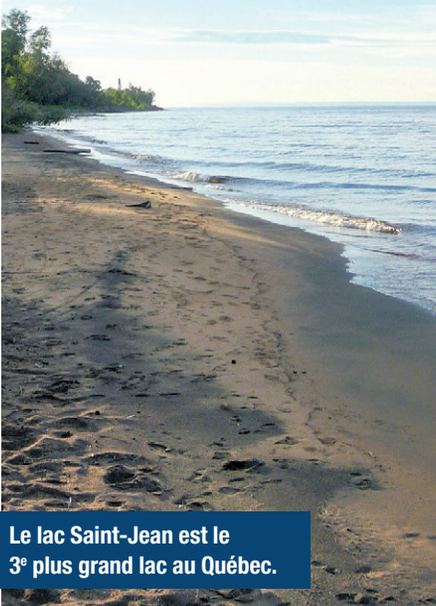
Les lacs sont des réservoirs de biodiversité, fournissant les habitats nécessaires pour répondre aux besoins des espèces végétales et animales (alimentation, abri, reproduction, etc.). On n'a qu'à penser à l'omble de fontaine qui prolifère dans nos lacs en santé!

Ils rendent également des services écologiques. En effet, ils assurent des conditions favorables à la vie, en influençant le climat, l'air, l'eau, les sols, la distribution, l'abondance et la reproduction des espèces. Ils approvisionnent les humains en ressources qui leur sont nécessaires, comme la nourriture ou l'énergie. Ils contribuent à notre épanouissement tout au long de notre vie, nous procurent des expériences et forgent notre identité.

Enfin, l'usage qu'on peut faire des lacs est diversifié. Qu'on les fréquente pour la baignade, les activités nautiques ou la pêche, ce ne sont là que quelques exemples de l'utilisation que nous pouvons en faire.

Pour que cette biodiversité, ces services et ces usages soient présents pour les générations futures, il faut prendre soin de nos lacs! Pour cela, chacun d'entre nous peut contribuer à sa façon : en ramassant les déchets sur les berges, en s'assurant d'avoir des bandes riveraines de qualité, en diminuant sa vitesse en embarcation à l'approche des rives et des milieux sensibles et en évitant l'introduction d'espèces exotiques envahissantes. es par le lavage des embarcations nautiques.

En ce Mois de l'eau 2022, célébrons cette ressource inestimable et indispensable!



Le lac Saint-Jean est le 3<sup>e</sup> plus grand lac au Québec.



SAGUENAY-LAC-SAINT-JEAN

LE MOIS DE  
L'EAU

Même si une eau est agréable au goût, elle peut contenir des contaminants microbiologiques et chimiques qui sont susceptibles d'affecter votre santé. Une eau sans couleur, ni odeur, ni goût n'est pas forcément potable et la boire peut causer des gastroentérites ou d'autres problèmes de santé, selon le contaminant.

En tant que propriétaire d'un puits privé, connaissez-vous la qualité de votre eau potable? Le seul moyen de vous assurer que celle-ci est sans danger est de la faire analyser. Une bonne habitude est de le faire au printemps et à l'automne de chaque année. Cela permet de protéger la santé de votre famille et de vos visiteurs.

La période de fonte des neiges est l'un des moments de l'année où le risque de contamination est le plus élevé. Cette année, avec l'importante quantité de neige tombée, le risque est encore plus grand et il devient d'autant plus essentiel de procéder à l'analyse de l'eau de votre puits.

Le Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux du Saguenay—Lac-Saint-Jean a développé un outil afin de vous aider dans l'interprétation de vos résultats d'analyse de votre eau au robinet. Beaucoup d'informations s'y retrouvent afin de vous informer sur les analyses recommandées et les meilleures pratiques pour s'assurer d'avoir une eau potable de qualité.

Vous pouvez consulter l'outil au lien suivant : <https://puits.santesaglac.gouv.qc.ca/>



## Le monoxyde de carbone **TUE**

**INODORE | INCOLORE | MORTEL**

Au chalet, au camp de pêche ou de chasse, dans une roulotte ou en camping, vous n'êtes pas à l'abri d'une intoxication au monoxyde de carbone.

**La meilleure façon de vous protéger est d'installer un détecteur de monoxyde de carbone.**

**Protégez-vous!**



**quebec.ca**

Prévenir les intoxications au monoxyde de carbone

**Québec**

# ROBERVAL

## Fenêtre sur le lac

# SPÉCIAL EAU POTABLE

**Pourquoi il est important de réduire notre consommation d'eau potable :**

- faire des économies collectives et individuelles ;
- réduire la demande faite au réseau de distribution et d'épuration ;
- éviter le gaspillage d'une ressource naturelle essentielle à la vie.

Depuis quelques années, l'économie d'eau potable est une priorité absolue pour la Ville de Roberval dont les objectifs sont les suivants :

- **réduire d'au moins 20 %** la quantité moyenne d'eau distribuée par personne par rapport à l'ensemble du Québec depuis 2001 ;
- réduire le taux de fuites pour l'ensemble du réseau d'aqueduc à un **maximum de 20 %** du volume d'eau distribué.

En travaillant ensemble, nous souhaitons atteindre pour 2025 l'objectif fixé par la Stratégie québécoise d'économie d'eau potable, soit 220 L/Jour.

### L'EAU EN CHIFFRE

Volume d'eau potable distribué par l'usine de production d'eau de la Pointe-Scott en 2021 : **1 800 071 m<sup>3</sup>**

Longueur totale du réseau d'aqueduc : **90 km**  
(l'équivalent de Roberval - Jonquière)

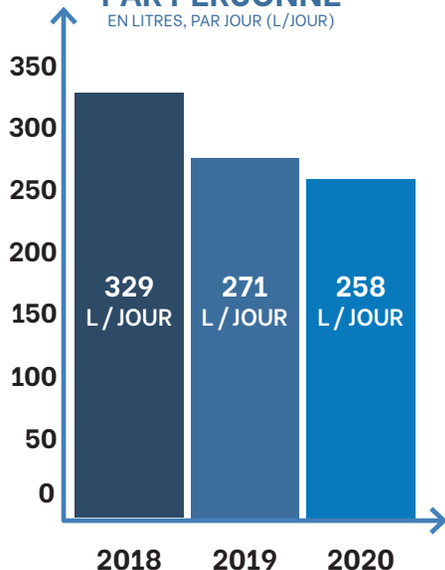
Nombre de bornes fontaines : **395**

Nombre de réservoirs : **4** (capacité totale de **6150 m<sup>3</sup>**, soit l'équivalent de **1,7 piscine olympique**)

Notre prise d'eau est située dans le lac Saint-Jean

### CONSOMMATION PAR PERSONNE

EN LITRES, PAR JOUR (L/JOUR)



**OBJECTIF POUR 2025 :  
220 L/JOUR**



### L'UTILISATION DE L'EAU POTABLE À LA MAISON

65% de l'eau potable consommée à la maison l'est dans la salle de bain. La toilette est sans aucun doute l'appareil le plus gourmand. Voici quelques trucs et astuces afin de diminuer la consommation d'eau potable à la maison.

#### DANS LA SALLE DE BAIN

- Installez un aérateur de robinet pour économiser jusqu'à **60%** d'eau (Ecofitt) ;
- Remplacez votre vieille toilette par un nouveau modèle à faible volume et à double chasse ;
- Privilégiez une douche de **5 à 8 minutes** plutôt qu'un bain et installez-y un pommeau à débit réduit (Ecofitt) ;
- Profitez du ménage du printemps pour vérifier si vos robinets fuient et procédez aux réparations nécessaires.

#### DANS LA CUISINE

- Gardez l'eau dans un récipient au réfrigérateur au lieu de laisser couler l'eau jusqu'à ce qu'elle soit fraîche ;
- Installez un adaptateur brise-jet à votre robinet pour diminuer la quantité d'eau utilisée et réparez toute fuite (économie potentielle de **770 litres d'eau par jour** uniquement pour la réparation de la fuite).

**Faites des économies d'eau et d'énergie sans compromettre votre confort !**



**GRATUIT !** Nous avons des trousse Ecofitt disponibles pour les citoyens de Roberval ! La trousse comprend : **pommeau de douche, aérateur de robinet et sablier de douche !** Pour plus

d'information, communiquez avec nous au **418 275-0202 poste 2332**

### PROGRAMME D'ATTESTATION DE LA QUALITÉ DE L'EAU PEXEP

Adhésion par la Ville au volet traitement du Programme d'excellence en eau potable - PEXEP-T.

Développé au Québec il y a 18 ans, ce programme vise à assurer, au niveau du traitement, une protection maximale contre toute contamination microbiologique en utilisant au maximum et en tout temps les 3 barrières que sont la décantation, la filtration et la désinfection.



Roberval, fière Communauté bleue

Certifiée Communauté bleue depuis 2019, la Ville de Roberval s'est engagée à reconnaître le droit humain à l'eau et aux services d'assainissement, à promouvoir la gestion publique de l'eau et à bannir la vente de bouteilles d'eau dans ses édifices municipaux et lors de ses événements.

**Protéger l'eau pour les gens et pour la nature**

Dans un objectif de reconnaissance de l'eau comme bien commun, l'eau est considérée comme faisant partie du patrimoine commun que tout le monde partage et dont la responsabilité incombe à toutes et à tous. Parce que l'eau est essentielle à la vie humaine, elle doit être régie par des principes qui assurent une utilisation raisonnable, un partage équitable et un traitement responsable afin de la préserver pour la nature et pour les générations futures.

Parce que chaque geste compte !



### LE PLAN ROBERVALOIS POUR L'EAU

En 2012, la Ville de Roberval adoptait un règlement (2012-08) pour mieux utiliser l'eau. Après avoir observé durant plusieurs années une baisse considérable de la consommation d'eau potable chez nos citoyens, les données de la Ville démontrent maintenant une baisse significative des efforts réalisés pour économiser l'eau, et ce, sans que nous ayons atteint les cibles gouvernementales.

Jusqu'ici, nous avons l'obligation d'installer des compteurs d'eau uniquement chez un faible échantillon de résidences, en plus des institutions, commerces et industries. Or, la stagnation, voire l'augmentation de la consommation d'eau potable observée dans les dernières années pourrait obliger la Ville à faire l'installation de compteurs d'eau dans toutes les résidences.

Afin de protéger l'environnement et pour s'assurer collectivement de maintenir les coûts liés à l'approvisionnement en eau potable au plus bas, il est important que chaque citoyen fasse sa part pour économiser l'eau.

En parallèle à la sensibilisation faite auprès des citoyens, la Ville de Roberval s'est, quant à elle, dotée d'un programme de détection et de réparation des fuites qui peuvent survenir dans les conduites souterraines du réseau d'aqueduc. Plusieurs projets majeurs de remplacement du réseau d'aqueduc ont aussi été réalisés afin de mettre en place des réseaux plus économiques et efficaces : projets qui se poursuivent d'année en année.



### QUELQUES RAPPELS DE NOTRE RÈGLEMENT 2012-18 CONCERNANT L'UTILISATION DE L'EAU POTABLE

**7.2.1 Périodes d'arrosage :** L'arrosage des pelouses, haies, arbres, arbustes ou autres végétaux distribué par des asperseurs amovibles ou par des tuyaux poreux est permis tous les jours entre 20 h et 22 h.

**7.3 Piscine et spa :** Le remplissage d'une piscine est interdit de 6 h à 20 h. Toutefois, il est permis d'utiliser l'eau de l'aqueduc à l'occasion du montage d'une nouvelle piscine pour maintenir la forme de la structure

Consultez notre section « Règlements » au [www.roberval.ca](http://www.roberval.ca) pour en apprendre plus.

Pour plus d'information, visitez le [www.roberval.ca](http://www.roberval.ca)

ROBERVAL | Fenêtre sur le lac



# La santé du lac Saint-Jean sous surveillance

PAR L'ÉQUIPE DE L'OBV LAC-SAINT-JEAN

**G**âce à la collaboration de plusieurs organisations de la région, nous aurons pour les prochaines années une meilleure connaissance de l'état de santé du lac Saint-Jean. Depuis l'été 2021 et pour au moins les six prochaines années, des données de qualité de l'eau sont prélevées à dix stations réparties dans le lac Saint-Jean. Les informations récoltées permettent d'évaluer le niveau trophique du lac, c'est-à-dire, l'avancement de son vieillissement.

## Un programme de suivi sur mesure

À suite d'une demande de Riverains Lac-Saint-Jean 2000, l'Organisme de bassin versant Lac-Saint-Jean et Un lac pour tous ont initié une

réflexion pour la mise en place d'un programme de suivi de la qualité de l'eau adapté au lac Saint-Jean. Avec l'aide du ministère de l'Environnement et de la lutte contre les changements climatiques (MELCC), il a été décidé que dix stations positionnées de façon stratégique seraient suivies dans le cadre du Réseau de surveillance volontaire des lacs (RSVL).

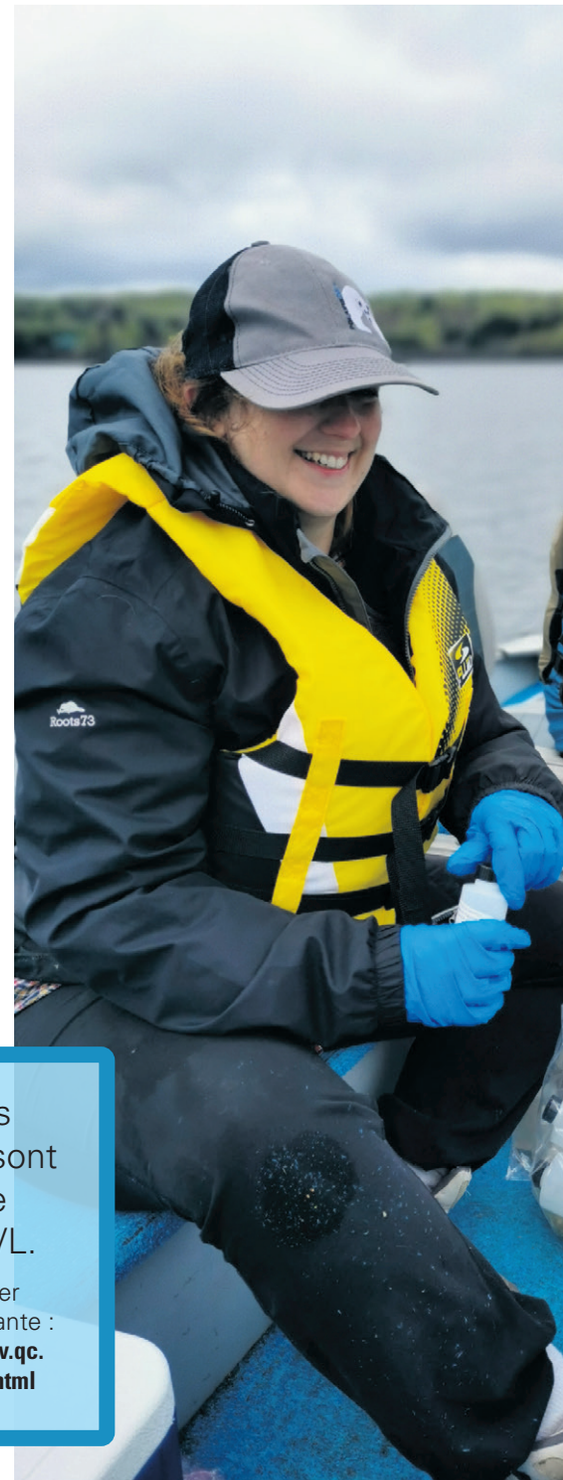
## De nombreux partenaires

La prise de données demande du temps et des ressources. Cinq partenaires collaborent à la prise de données. La CLAP, Pekuakamiulnuatsh Takuhikan, le Parc national de la Pointe-Taillon, Riverains Lac-Saint-Jean 2000 et la Marina de Roberval se rendent à plusieurs reprises sur le lac durant l'été pour prendre des échantillons et

mesurer la transparence de l'eau. L'ensemble des activités est coordonné par Un lac pour tous. L'OBV Lac-Saint-Jean ainsi que le Conseil régional de l'environnement et du développement durable sont également partenaires.

## Les premiers résultats

Après une première année, nous sommes déjà en mesure de dresser une première évaluation de l'état de santé du lac Saint-Jean. Les résultats démontrent que le lac Saint-Jean se situerait dans la zone de transition oligo-mésotrophe. Cela signifie que certains signes de vieillissement sont observés. Pour préserver l'état de santé du plan d'eau, il est donc important d'adopter des mesures qui limitent l'apport de matières nutritives, comme le phosphore et l'azote qui servent de nourriture aux algues et aux plantes aquatiques.



## Cet été, je récupère l'eau de pluie!



Plusieurs lacs de la région sont suivis dans le cadre du RSVL.

Pour en savoir plus, consulter l'Atlas de l'eau à l'adresse suivante : <https://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/atlas/atlas-argis/index.html>



Monter à bord avec le Comité ZIP pour la préservation de la biodiversité de la rivière Saguenay et du fleuve Saint-Laurent!

1017396

CHICOUTIMI 240, rue Bossé BAIE-SAINT-PAUL 63, rue Ambroise-Fafard  
direction@zipsc.org www.zipsaguenaycharlevoix.ca



valjalbert.com



C'est avantageux d'acheter une carte de saison été-hiver



Plusieurs nouveautés cette année

Dont les curieuses chroniques de Joe le fouineux qui feront partie des « petites aventures au lac en réalité augmentée : une aventure numérique pour toute la famille à Val-Jalbert qui se poursuit à l'échelle du territoire du Domaine-du-Roy.

# De **nouveaux suivis** pour mieux comprendre les lacs de la région et du Québec

PAR L'ÉQUIPE DE L'OBV LAC-SAINT-JEAN



## Deux réseaux complémentaires pour mieux connaître les lacs du Québec

- Réseau de surveillance volontaire des lacs (RSVL) :** suivre l'état trophique de plus de 750 lacs de la portion habitée du Québec méridional
- Réseau de lacs témoins (RLT) :** suivre annuellement et à long terme 15 lacs représentatifs des lacs du RSVL afin de documenter plus finement l'état et l'évolution des lacs dans le contexte des pressions anthropiques et des changements climatiques.

Source : <https://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/rapport-eau/rapport-eau-2020.pdf>

**Le 16 mai 2022, première prise de données et d'échantillons dans le lac Ouiatchouan, réalisée par l'équipe de l'OBV Lac-Saint-Jean et la municipalité de Lac-Bouchette dans le cadre du Réseau des lacs témoins. Au premier plan, une bouteille Van Dorn qui permet de prélever l'eau d'un lac à une profondeur donnée.**

**D**ès cette année, les OBV Lac-Saint-Jean et Saguenay collaboreront au Réseau de lacs témoins du ministère de l'Environnement et de la lutte contre les changements climatiques (MELCC). Les données de qualité de l'eau prélevées permettront de bonifier les connaissances sur les lacs acquises dans le cadre du Réseau de surveillance volontaire des lacs (RSVL). L'OBV Lac-Saint-Jean prendra des données au lac Ouiatchouan, avec la collaboration de la municipalité de Lac-Bouchette. Quant à l'OBV Saguenay, il prendra ses données au lac Laurent en collaboration avec l'association de riverain du lac Laurent.

seront installées afin de prendre des données de température dans toute la colonne d'eau.

## Mieux comprendre nos lacs

Toute cette information permettra de mieux comprendre quelles sont les variations qui sont liées à l'occupation du territoire et aux changements climatiques. De plus, la caractérisation limnologique permettra d'évaluer plus précisément les changements liés à l'eutrophisation des lacs et de mesurer à long terme les modifications dans les écosystèmes découlant des changements climatiques.

## Un suivi plus complet

Les équipes sur le terrain prélèveront un éventail d'informations. À l'aide d'une sonde, des mesures d'oxygène dissous, de température et de conductivité seront prises à tous les mètres. L'eau sera échantillonnée à trois profondeurs afin d'analyser les paramètres suivants : phosphore, carbone organique dissous, composés azotés, métaux, cations, chlorures, matières en suspension, couleur, chlorophylle, alcalinité, pH. Les algues, le phytoplancton et les cyanobactéries seront identifiés. La transparence de l'eau sera mesurée à l'aide d'un disque de Secchi. Ce suivi sera effectué à six reprises entre mai et octobre. Finalement, des chaînes de thermographes

## Pour une meilleure connaissance et des décisions adaptées

Ces nouvelles connaissances couplées à celles recueillies dans le cadre du RSVL permettront de mieux comprendre la dynamique et l'état de santé des lacs. Ces nouvelles informations seront utiles pour informer la population, appuyer les prises de décisions, ou soutenir l'élaboration de politiques environnementales, au bénéfice de la santé des lacs.

Source : <https://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/strategie-quebecoise/reddition-comptes-2020-2021-plan-action-SQE.pdf>



Les lacs, rivières et milieux humides façonnent notre territoire et notre identité. Ils sont créateurs de vie et de souvenirs. C'est une richesse que l'on doit préserver pour les générations futures.

173, boul. St-Michel,  
Dolbeau-Mistassini  
GBL 4N9  
418 276-2131





Petit chevalier dans un milieu humide

## Les objectifs de conservation des milieux humides et hydriques, un travail collaboratif

PAR LES ÉQUIPES DE L'OBV SAGUENAY ET L'OBV LAC-SAINT-JEAN



Les lacs, fleuves, rivières, ruisseaux, marais, tourbières, nappes souterraines, etc. sont tous des milieux humides et hydriques.

Ces écosystèmes assurent gratuitement plusieurs fonctions et services écologiques.

C'est pour favoriser le maintien d'une variété de ces fonctions et services écologiques, en plus de lutter contre les changements climatiques et le déclin de la biodiversité que les organismes de bassins versants (OBV) ont travaillé à l'élaboration d'objectifs de conservation des milieux humides et hydriques (OCMHH).

### L'implication de nombreux acteurs soulignés

Les OCMHH sont le fruit d'un travail collaboratif à bien des niveaux. Dès la réception du mandat en 2019, de la part du Gouvernement du Québec, l'OBV Lac-Saint-Jean et l'OBV Saguenay se sont rapidement entendus pour collaborer ensemble.

Plusieurs comités ont été mis en place dans le but de créer une synergie dans ce dossier. Un comité technique avec les aménagistes des MRC de la région a permis de faciliter l'arrimage avec les plans régionaux des milieux humides et hydriques.




Dans le cadre du mois de l'eau  
**La SGE vous invite à participer à**  
**LA JOURNÉE DE L'EAU**  
 Dimanche 26 Juin  
 de 10 h à 16 h  
 À la chapelle du parc de la  
 Pointe-des-Pères

Expériences  
sur l'eau  
toutes les  
heures

Offre de kit  
d'économie  
d'eau entre  
15 et 20 \$  
(valeur de 30 et 40 \$)

5 kits  
d'économie  
d'eau à  
gagner

Pour plus d'informations 418-276-6502

1018431



DÉCHETS





Jamais dans la toilette!  
Placez ces matières à la poubelle!

1017804



La conservation est l'ensemble des pratiques comprenant la **protection**, la **restauration** et l'**utilisation durable** des milieux et visant la **préservation de la biodiversité**, le **rétablissement d'espèces** ou le **maintien des services écologiques au bénéfice des générations actuelles et futures**.

Un comité d'expert, composé de professeurs de l'UQAC et de l'Université Laval, a également été mis en place. Les experts ont participé au développement et à la validation de la méthodologie pour étudier les fonctions et les services écologiques des milieux humides et hydriques.

La collaboration entre les OBV et les acteurs régionaux ne s'est pas arrêtée là. Durant l'hiver 2021, plus d'une centaine d'acteurs de la région ont participé à deux séances de consultation. Des représentants des municipalités, des communautés autochtones, des associations riveraines ainsi que des organisations des secteurs agricoles, forestiers, industriels, récréatifs et de l'environnement, ont été consultés sur les services écologiques les plus importants à conserver et sur les facteurs favorables et défavorables à la conservation.

Finalement, les OBV ont continué le travail à l'échelle de leurs zones de gestion avec leurs tables de concertations respectives.

Ils ont pu ainsi prioriser les services écologiques, coconstruire leurs objectifs de conservation et d'y accoler des actions

### Des objectifs concertés pour les milieux humides et hydriques

La volonté des acteurs du territoire de la région a permis de construire des objectifs visant la conservation des milieux contribuant à l'alimentation en eau potable et la conservation des bandes riveraines en raison de leur contribution à de multiples services. Des actions seront réalisées dans les prochaines années afin de contribuer à l'atteinte de ces objectifs.

Pour réduire votre consommation d'eau potable, arrosez le soir si permis et nécessaire.



Votre gouvernement

Québec

1018481

UNIQUE AU QUÉBEC !

## TECHNIQUES DU MILIEU NATUREL

- Aménagement de la ressource forestière
- Aménagement et interprétation du patrimoine naturel
- Aménagement de la faune
- Protection de l'environnement



C'est dans ma NATURE



cegestfe.ca

1018178

## BASSIN VERSANT DE LA RIVIÈRE SHIPSHAW

La **protection de l'habitat de l'omble de fontaine** par le reboisement de bandes riveraines

PAR L'ÉQUIPE DE L'OBV SAGUENAY

**L**es bandes riveraines, ces bandes de végétation bordant les lacs, rivières et milieux humides, sont si importantes pour la santé de ces milieux aquatiques, c'est pourquoi elles sont au cœur des actions prioritaires des organismes de bassin versant régionaux et de leurs comités de bassin locaux. L'un de ces comités de bassin locaux, le Comité de bassin de la rivière Shipshaw (CBRS), réalise cette année un projet pour améliorer et protéger les bandes riveraines sur son territoire.

### Un programme de reboisement dans le bassin versant de la rivière Shipshaw

Le CBRS a lancé, en mars dernier, le projet « Programme de reboisement de bandes riveraines 2022 ». L'objectif de ce projet est de contribuer à la restauration des bandes riveraines et, du même coup, de protéger l'habitat de l'omble de fontaine pour cinq (5) lacs situés dans le territoire non organisé (TNO) Mont-Valin. Ces lacs sont : Au Poivre, Beauséjour, Des Huit Chutes, Léger et De la Boiteuse.

Ces secteurs où l'omble de fontaine est bien présent méritent une attention particulière

afin de diminuer l'impact de la présence des villégiateurs autour de ces plans d'eau. Cette espèce de poisson, aussi communément appelée la truite mouchetée, figure parmi les espèces les plus importantes écologiquement, socialement et économiquement au Québec. La santé des populations de cette espèce repose donc sur le maintien de l'intégrité de son habitat.

Le CBRS souhaite intervenir, car le déboisement des bandes riveraines peut nuire à l'état de l'habitat du poisson en favorisant l'augmentation de la température de l'eau, la sédimentation du cours d'eau et la prolifération abusive d'algues et de plantes aquatiques.

Au terme de ce projet, 7 riverains volontaires verront leur bande riveraine être reboisée. En plus, 2 terrains modèles seront aménagés sur le territoire pour présenter des bandes riveraines adéquates avec chacun un panneau de sensibilisation sur les bandes riveraines et un panneau sur l'omble de fontaine.

Le CBRS a mandaté l'OBV Saguenay et EURÉKO! afin de réaliser ce projet qui bénéficie du soutien financier de la MRC du Fjord-du-Saguenay et de la Fondation de la faune du Québec.

Exemple de terrain modèle réalisé en 2019.



#### VOUS SOUHAITEZ EN APPRENDRE SUR LES BANDES RIVERAINES?

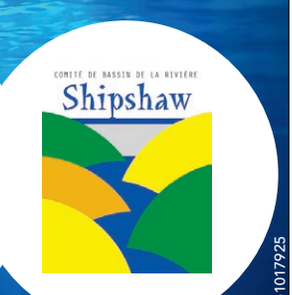
Vous pouvez visiter la chaîne YouTube de l'Organisme de bassin versant du Saguenay pour visionner une des 7 capsules de la série « *L'effet bande riveraine* ».



Vous voulez vous impliquer ? Devenez membre  
**obsaguenay.org/cbl**

# 4 COMITÉS DE BASSINS

## BEAUCOUP D' ACTIONS!



# Les espèces aquatiques exotiques envahissantes : les ennemis de nos lacs

PAR LES ÉQUIPES DE L'OBV SAGUENAY ET L'OBV LAC-SAINT-JEAN

**P**ar une belle journée ensoleillée, vous décidez de mettre votre bateau à l'eau pour découvrir un nouveau lac. Le hic : hier, vous étiez sur un lac différent, d'une autre région. Saviez-vous que si vous n'avez pas lavé votre bateau avant son entrée à l'eau, vous venez peut-être d'introduire une espèce exotique envahissante dans ce plan d'eau ?

Selon Pêches et Océan Canada, les espèces aquatiques exotiques envahissantes (EAEE) sont des espèces de poissons, d'invertébrés ou de plantes qui ont été introduites dans un nouvel écosystème aquatique et qui se retrouve à l'extérieur de leur aire de répartition naturelle.

Ces espèces vont entrer dans nos lacs et se disperser. N'ayant pas de prédateurs naturels, elles vont prendre la place d'autres espèces indigènes et vont se multiplier. Elles peuvent également modifier l'habitat de sorte qu'elles pourraient nuire de manière définitive à la biodiversité.

## La situation régionale

Les lacs de la région restent relativement préservés en comparaison d'autres régions du sud du Québec, ce qui nous signale qu'il faut redoubler d'ardeur pour empêcher leur introduction. Car généralement, il est

impossible d'éliminer leur présence par la suite et les impacts négatifs potentiels sont nombreux : elles peuvent sérieusement nuire à la biodiversité, causer la disparition de certaines espèces, accroître le risque de maladie, réduire la gamme d'activités récréatives aquatiques et même réduire la valeur des propriétés.

## Que pouvez-vous faire pour protéger les lacs ?

Vous pouvez personnellement poser plusieurs actions pour protéger votre plan d'eau. Voici quelques conseils à suivre pour diminuer notre impact sur la biodiversité locale.

Assurez-vous de bien nettoyer votre embarcation avant la mise à l'eau dans un lac ou une rivière. Assurez-vous également de bien nettoyer votre matériel et vos équipements (moteur, rames, cannes à pêche, ancres, etc.).

Ne relâchez pas des animaux de compagnie dans la nature. Votre tortue ou votre poisson va compétitionner avec les espèces en place et va créer du tort au milieu d'accueil.

Respectez la réglementation concernant l'utilisation et le transport des poissons-appâts.

Signalez toutes observations d'espèces exotiques envahissantes.

## Des activités pour en apprendre plus

Plusieurs organisations vont collaborer dans le cadre du Mois de l'eau pour réaliser des activités de Sensibilisation et de démonstration qui auront lieu en juin au Saguenay et au Lac-Saint-Jean. Surveillez la programmation pour en savoir plus.



Station de lavage de bateaux mobile.



# RENOUVELER.

CHEZ RÉSOLU, NOUS INVESTISSONS DANS DES PROJETS D'ÉNERGIE PROPRE POUR SOUTENIR LE DÉVELOPPEMENT DURABLE. ENVIRON 75% DE NOS BESOINS EN ÉNERGIE SONT COMBLÉS AU MOYEN DE SOURCES RENOUVELABLES, COMME LA BIOMASSE ET L'HYDROÉLECTRICITÉ.



BOIS PAPIER TISSU PÂTE PAPIER

[www.pfesolu.com](http://www.pfesolu.com)




*Immensément beau, de la grande plaine jusqu'aux rives!*

Fière de contribuer à la protection et au développement durable de nos lacs et rivières!

[ville.metabetchouan.qc.ca](http://ville.metabetchouan.qc.ca)

MÉTABETCHOUAN LAC-À-LA-CROIX



**ORGANISME DE  
BASSIN VERSANT  
DU SAGUENAY**



**ORGANISME  
DE BASSIN VERSANT  
LAC-SAINT-JEAN**

AVEC LA PARTICIPATION FINANCIÈRE DE :



**28 mai**

**COMITÉS DE BASSINS LOCAUX/VILLE DE SAGUENAY/  
DISTRIBUTION D'ARBRES**

**Lieux:** Bibliothèques de Jonquière  
Bibliothèque d'Arvida  
Parc de la Rivière-du-Moulin  
Stationnement du CanadianTire à La Baie

En collaboration avec l'Association forestière Saguenay-Lac-Saint-Jean et le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs, une distribution d'arbres gratuits est offerte sur le territoire de la Ville de Saguenay.

**f** @EauSLSJ

**29 mai**

**ASSOCIATION DES RIVERAINS DU LAC LABRECQUE  
ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE:  
10 ANS D'IMPLICATION POUR L'EAU**

**Horaires:** 9h30

**Lieu:** Salle communautaire de Labrecque

L'organisme soulignera ses 10 ans d'implication pour la préservation de la ressource en eau en étant sur la table de concertation de l'OBV Saguenay.

**f** @ARLLabrecque

**31 mai**

**OBV SAGUENAY/OBV LAC-SAINT-JEAN  
CONFÉRENCE DE PRESSE VIRTUELLE  
POUR LE LANCEMENT DU MOIS DE L'EAU**

**Horaires:** 9h

Présentation de l'événement, de ses partenaires et de sa programmation.

**f** @EauSLSJ

**VILLE SAGUENAY**

**VISITE D'USINE DE TRAITEMENT DES EAUX**

**Horaires:** 13h30

**Lieu:** Usine d'épuration, Jonquière  
(2710, boulevard Saguenay, Jonquière)

Vous êtes invités à visiter gratuitement deux usines d'épuration des eaux usées. *Pour vous inscrire:* <https://forms.gle/qgThG4wvnd3hjUG57>

**f** @villesaguenayofficiel **f** @EauSLSJ

**1<sup>er</sup> juin**

**VILLE SAGUENAY**

**VISITE D'USINE DE TRAITEMENT DES EAUX**

**Horaires:** 10h

**Lieu:** Usine d'épuration, La Baie (100, 6<sup>e</sup> Rue, La Baie)

Vous êtes invités à visiter gratuitement deux usines d'épuration des eaux usées. *Pour vous inscrire:* <https://forms.gle/qgThG4wvnd3hjUG57>

**f** @villesaguenayofficiel **f** @EauSLSJ

**3 juin**

**VILLE SAGUENAY/OBVS/CBHH  
FÊTE DE LA PÊCHE**

**Lieu:** Arrondissement de La Baie

Pyramide des Ha! Ha! – Dans le cadre scolaire

Des jeunes de 9 à 12 ans des écoles primaires de La Baie pourront se familiariser avec la pêche responsable, en plus d'obtenir des permis de pêche gratuits qu'ils pourront utiliser jusqu'à leur 18<sup>e</sup> anniversaire.

**f** @obvsaguenay **f** @EauSLSJ

**4 juin**

**RIVAGE / CBLK / OBVS / PARC DE LA RIVIÈRE-DU-MOULIN  
PÊCHE EN HERBE**

**Lieux:** Arrondissement de Chicoutimi  
Parc de la Rivière-du-Moulin: à partir de 8h00  
Parc Nazaire-Girard: à partir de 8h30

Arrondissement de Jonquière  
Place Nikitoutagan: à partir de 12h00

Les enfants et les familles sont invités à venir pêcher et participer aux diverses activités proposées. Les jeunes de 6 à 17 ans ont la possibilité d'obtenir des permis de pêche gratuits qu'ils pourront utiliser jusqu'à leur 18<sup>e</sup> anniversaire: premier arrivé, premier servi.

**f** @obvsaguenay **f** @EauSLSJ

**4-5/11-12/18-19/25-26 juin**

**ZOO SAUVAGE DE SAINT-FÉLICIEN  
RALLYE/CHASSE AU TRÉSOR**

Toutes les fins de semaine de juin, une activité ludique de type rallye/chasse au trésor, ainsi qu'un kiosque informatif se tiendra dans le secteur familial du Zoo sau-

vage de Saint-Félicien, près des jeux d'eau.

**f** @zoosauvage **f** @EauSLSJ

**8 juin**

**COMITÉ DE BASSIN DE LA RIVIÈRE SHIPSHAW  
CONFÉRENCE ROMAIN CHESNAUX  
«GENS DU SAGUENAY-LAC-SAINT-JEAN:  
FIERS DE NOTRE EAU?»**

**Horaires:** 12h

**Zoom:** <https://us02web.zoom.us/j/81813085961>

M. Romain Chesnaux, conférencier invité par CRBS dans le cadre du Mois de l'eau juin 2022, abordera les grands enjeux locaux et globaux actuels liés à l'exploitation et la gestion des ressources en eau.

**f** @obvsaguenay **f** @EauSLSJ

**17-18 juin**

**MPO/OBVS/ EURÉKO / VILLE DE SAGUENAY  
OPÉRATION DE SENSIBILISATION  
SUR LES ESPÈCES AQUATIQUES  
EXOTIQUES ENVAHISSANTES**

**Lieu:** Quai de l'Éperlan

Pêche et Océan Canada et ses partenaires régionaux vont réaliser une opération de sensibilisation pour informer les propriétaires aux bonnes pratiques de nettoyage de leurs embarcations de plaisance dans le but de limiter la propagation des Espèces aquatiques envahissantes d'un plan d'eau à un autre.

**f** @EauSLSJ

**18 juin**

**VILLE DE ROBERVAL**

**GRANDE FÊTE DE L'ÉQUINOXE D'ÉTÉ**

**Horaires:** 10h à 13h

**Lieu:** Roberval, Pointe-Scott

Une grande fête est organisée pour accueillir l'été: jeux pour les enfants, barbecue, pêche en famille et visite de notre usine d'eau potable sont au rendez-vous.

**f** @villederoberval

**MUSÉE DU FJORD**

**LES HABITANTS DES BERGES**

**Horaires:** 14h

Chaussez vos bottes et partez à la recherche d'espèces qui peuplent les berges en compagnie d'un guide. Vous aurez la chance d'analyser vos échantillons et de faire des découvertes fascinantes! Une activité qui plaira aux petits comme aux grands.

**f** @museedufjord **f** @EauSLSJ

**CGRO**

**RALLYE DE L'EAU**

(remis au 19 juin en cas de pluie)

**Lieu:** Ermitage Saint-Antoine à Lac-Bouchette

Le Rallye de l'eau est un rallye familial qui se compose d'une quinzaine de stations à découvrir à pied en moins de 2h, sur un site aménagé accessible à tous. À chacune des stations, une activité est proposée pour en apprendre un peu plus sur l'eau, ses usages et ses principaux enjeux.

**f** @eauslsj

**UQAC / LABORATOIRE DE GÉOGRAPHIE**

**RALLYE AUX ABORDS  
DE LA RIVIÈRE-À-MARS**

Vous êtes invités à participer à un rallye, doublé d'une marche éducative où vous serez invités à en apprendre plus sur l'histoire de la rivière. Plus de détails à venir.

**f** @EauSLSJ

**26 juin**

**SOCIÉTÉ DE GESTION ENVIRONNEMENTALE  
JOURNÉE DE L'EAU**

**Horaires:** 10h-16h

**Lieu:** Chapelle du Parc de la Pointe-des-Pères

La SGE tiendra un kiosque de sensibilisation aux solutions pour protéger et conserver l'eau et vendra sur place des trousseaux d'économie d'eau et d'énergie.

**f** @SGE02 **f** @EauSLSJ

**AUBERGE ROSE-DES-VENTS**

**2 POUR 1 SUR LES SORTIES GUIDÉES  
À L'AUBERGE ROSE-DES-VENTS**

L'auberge Rose-des-vents offre pour la journée un tarif spécial 2/1 sur les sorties guidées. Prenez note que l'offre s'applique seulement aux résidents du Saguenay-Lac-Saint-Jean.

**f** @a.rosedesvents **f** @EauSLSJ

**Tout le mois de juin**

**VILLE DE DOLBEAU-MISTASSINI**

**PRÉSENTOIRS DANS LES BIBLIOTHÈQUES**

Les deux bibliothèques municipales de Dolbeau et de Mistassini vous offrent un présentoir de livres, documents et romans sur l'eau. Chaque client empruntant un document de la thématique recevra un coupon pour courir la chance de gagner une trousse d'économie d'eau résidentielle.

**f** @Villededolbeau-Mistassini

**VILLE SAGUENAY**

**DIFFUSION DE CAPSULES VIDÉO  
À LA PLACE DU CITOYEN DE  
L'ARRONDISSEMENT CHICOUTIMI**

En juin, la Ville de Saguenay présentera de manière tournante les capsules «Cet été on joue dans l'eau», «Cet été on visite nos milieux humides» et «Cet été, naviguez en mode responsable» à la Place du citoyen de l'arrondissement de Chicoutimi.

**f** @villesaguenayofficiel

**VILLE SAGUENAY**

**PRÉSENTOIR SUR L'EAU  
DANS LES BIBLIOTHÈQUES DES  
TROIS ARRONDISSEMENTS**

Un présentoir de livre sur la thématique de l'eau sera mis en valeur dans les bibliothèques de Saguenay.

**f** @villesaguenayofficiel

**Activités à surveiller**

**ZIP/ CONTACT NATURE**

**CORVÉE DE NETTOYAGE DES BERGES  
DE LA BAIE DES HA! HA!**

La ZIP Saguenay-Charlevoix ainsi que Contact Nature organisent un nettoyage des berges dans l'arrondissement de La Baie. Pour participer et pour plus d'informations, inscrivez-vous en allant voir l'événement sur la page Facebook de la ZIP Saguenay-Charlevoix ou celle de Contact-nature

**f** @ComiteZipSaguenayCharlevoix

**f** @Riviereamars **f** @EauSLSJ

**CBLK**

**CONFÉRENCE SUR LA PROTECTION  
DES RÉSERVES D'EAU POTABLE**

Le CBLK vous invite à participer à une conférence sur la protection des réserves d'eau potable. Suivez-la page Facebook du Mois de l'Eau pour les détails à venir.

**f** @EauSLSJ

**CUISSSS SAGUENAY LAC-SAINT-JEAN**

**CAMPAGNE DE DIFFUSION  
SUR LES EAUX DE PUIITS**

Le CIUSSS diffusera de l'information sur ses médias sociaux et lors d'activités concernant son outil d'analyse d'eau de puits.

<https://puits.santesaglac.gouv.qc.ca/>

**f** @SanteSagLac **f** @EauSLSJ

**MUSÉE AMÉRINDIEN DE MASHTÉUIATSH**

**DIFFUSION DE CAPSULES VIDÉO**

Deux capsules vidéo seront partagées sur la page Facebook du Mois de l'eau pour présenter les liens entre la communauté innue et l'eau.

**f** @EauSLSJ

**UN LAC POUR TOUS**

**ACTIVITÉS DE SENSIBILISATION**

Un lac pour tous réalisera plusieurs activités de sensibilisation au cours du mois de juin: publications sur les réseaux sociaux, publication d'un cahier spécial sur le nautisme, activité de sensibilisation sur les espèces exotiques envahissantes et diffusion de capsules vidéo.

**f** @conseilgestiondurablelacsaintjean

**f** @EauSLSJ

**UQAC / LABORATOIRE DE GÉOGRAPHIE**

**ATELIER D'ÉCRITURE  
«SI J'ÉTAIS LA RIVIÈRE»**

**Lieu:** Bibliothèque de La Baie

Simon Tremblay, étudiant de maîtrise à l'UQAC, vous invite à participer à une activité visant à se projeter et à créer littérairement l'histoire et le point de vue de la rivière à Mars. Surveillez la page Facebook du Mois de l'Eau pour connaître la date et le lieu de l'activité.

**f** @EauSLSJ

**CREDD, OBV LAC-SAINT-JEAN, SGE**

**SÉANCES D'INFORMATION  
SUR LES INFRASTRUCTURES VERTES**

Des séances d'information sur les infrastructures

vertes, dont les jardins pluviaux, seront tenues pour les citoyens et pour les municipalités intéressées. De plus, le CREDD fera un jardin de pluie modèle à Dolbeau-Mistassini dans le cadre du Mois de l'Eau.

**f** @CREDD.SLSJ

**EURÉKO!**

**ACTIVITÉS DE SENSIBILISATION**

Eurêko! et sa patrouille tiendront des activités de sensibilisation en ligne et sur le territoire. Ils tiendront des kiosques pour offrir à population d'acquiescer des trousseaux d'économie d'eau potable. Pour plus d'information, suivez la page Facebook d'Eurêko!

**f** @EurekoQc **f** @EauSLSJ

**VILLE SAGUENAY**

**PUBLICATION FACEBOOK**

La ville Saguenay va faire des publications de sensibilisation sur leur page Facebook.

**f** @villesaguenayofficiel

**OBV LAC-SAINT-JEAN / OBV SAGUENAY**

**ENTRETIEN AVEC UN PROFESSEUR/  
CHERCHEUR**

Que se passe-t-il dans la région au niveau de la recherche sur l'eau? C'est ce que les organismes de bassins versants régionaux vous feront découvrir dans 2 capsules vidéo où des professeurs de la région nous parleront des différents programmes collégiaux et universitaires, ainsi que des recherches terrain qu'ils effectuent avec leurs étudiants. Pour plus d'information, suivez la page Facebook de l'Organisme de bassin versant Lac-Saint-Jean et l'Organisme de bassin versant du Saguenay, ainsi que la page Facebook

**f** @EauSLSJ.

**OBV LAC-SAINT-JEAN / OBV SAGUENAY**

**CAPSULES ANIMÉES:  
LES SERVICES ÉCOLOGIQUES**

Deux capsules animées vous seront présentées sur la page Facebook du Mois de l'Eau au cours du mois de juin pour vous faire découvrir ce qu'est un service écologique et quels sont ceux offerts par les lacs.

**f** @Eauslsj

**MPO/OBVSJ/CREDD/UN LAC POUR TOUS**

**OPÉRATION DE SENSIBILISATION  
SUR LES ESPÈCES AQUATIQUES  
EXOTIQUES ENVAHISSANTES**

**Lieu:** Roberval, Saint-Henri-de-Taillon et Saint-Gédéon

Pêche et Océan Canada et ses partenaires régionaux vont réaliser une opération de sensibilisation pour informer les propriétaires aux bonnes pratiques de nettoyage de leurs embarcations de plaisance dans le but de limiter la propagation des Espèces aquatiques envahissantes d'un plan d'eau à un autre. Plus de détails à venir.

**f** @EauSLSJ

**Concours Mois de l'Eau**

**3 JUIN - CONTACT NATURE**

**CONCOURS "UNE HISTOIRE DE PÊCHE"**

Contact Nature vous offre la chance de gagner un forfait d'initiation à la pêche à la mouche d'une journée! Pour gagner, racontez-nous votre plus vieux souvenir de pêche en commentant la publication du concours sur la page Facebook du Mois de l'Eau

**f** @EauSLSJ

**1<sup>ER</sup> AU 15 JUILLET**

**CONCOURS: MON ANIMAL AQUATIQUE  
TOTEM DU ZOO DE SAINT-FÉLICIEN**

Du 1<sup>er</sup> au 15 juillet, participez au concours « Mon animal aquatique totem du Zoo Sauvage » de Saint-Félicien. Pour participer, commentez la publication Facebook du concours sur la page Facebook du Mois de l'Eau Saguenay-Lac-Saint-Jean @EauSLSJ en nous disant quel animal aquatique du Zoo de Saint-Félicien est votre animal totem et pourquoi. Tirage le 16 juillet 2021. **À gagner: un laissez-passer familial pour visiter le Zoo sauvage.**

**f** @EauSLSJ

**UQAC / LABORATOIRE DE GÉOGRAPHIE**

**CONCOURS "PHOTO VOICE"**

Envoyez-nous une photo d'une rivière, et un court texte qui explique pourquoi cette photo représente bien l'identité ou le sentiment d'appartenance entre votre communauté et la rivière. Un jury choisira la meilleure. À gagner: un séjour en yourte fourni par Contact-Nature! Visitez la page Facebook du Mois de l'Eau pour connaître le mode de participation.

**f** @Eauslsj