

Actualité

les dernières nouvelles ...

Changement climatique et fleuve Saint-Laurent: Les eaux de l'estuaire toujours plus chaudes

Dans de récents travaux, des chercheurs Pêches et Océans Canada ont déterminé que les températures enregistrées actuellement dans les eaux profondes de l'estuaire du fleuve n'ont jamais été aussi élevées.

Selon les résultats obtenus, depuis 2010, la température de ces eaux augmente d'un dixième de degré par année et ça devrait se poursuivre quelques années.

>> [Consulter le plus récent rapport](#)

Poursuite du débat sur le recyclage du verre

Le lancement du mouvement SAQ-consigne au début de l'année a relancé le débat sur la récupération et le recyclage des bouteilles de verre au Québec. Au cœur de la discussion : réduire le gaspillage du verre.

Fin janvier, le Regroupement national des CRE a cosigné [une lettre ouverte](#) pour réclamer des mesures en ce sens, tandis que fin février, Éco Entreprises Québec a déposé le bilan du plan [Verre l'innovation](#), lequel a suscité de nombreuses réactions.



Photo : Pixabay

Consultation sur les espèces en péril

Dans le cadre de la prolongation de la consultation du Service canadien de la faune sur la liste des espèces en péril, Le Conseil régional a récemment recommandé le **maintien du statut d'espèce menacée** (plutôt qu'espèce préoccupante) de deux oiseaux, soit le **moucherolle à côtés olive** et l'**engoulevent d'Amérique**.

>> [Plus d'information sur la consultation](#)



Photo : Pixabay

Réduire la dépendance et la consommation d'hydrocarbures

7 février : À Rimouski, Patrick Morin a organisé la rencontre de la **Table [Par notre PROPRE Énergie](#)** (anciennement Table de réduction de la dépendance au pétrole) en compagnie de Sandrine Desrosiers Gaudreau.

Présents à cette réunion, des acteurs socioéconomiques de profils très divers (santé, transports, MRC, municipalités, travail, regroupements citoyens) ont discuté d'actions prioritaires pour la région, notamment concernant la **mobilité durable** et la **biomasse**.

Milieus humides et hydriques

23 janvier : Luce Balthazar a animé une rencontre sur les plans régionaux des milieux humides et hydriques (PRMHH) que les MRC auront à réaliser.

En avant-midi, les aménagistes ont discuté des démarches en cours dans leurs MRC.

En après-midi, M. Goulwen Dy, du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC), a présenté le guide sur la démarche d'élaboration des plans.

À suivre au [Forum sur les plans régionaux des milieux humides et hydriques](#) les 26 et 27 février à Québec!

*

29 et 30 janvier : À Drummondville, à l'initiative du RNCREQ, Marie-Hélène Ouellet a représenté le CREBSL lors d'une [consultation sur le futur programme de restauration et création de milieux humides et hydriques](#) (PRMHH) du ministère de l'environnement. Le programme est attendu en juin prochain.

>> [Loi concernant la conservation des milieux humides et hydriques](#)

Forêt

Janvier : Marie-Hélène Ouellet a participé à trois rencontres des Tables de gestion intégrée des ressources et du territoire (TGIRT) du Bas-Saint-Laurent, lors desquelles il a été question de la répartition spatiale des coupes forestières, ainsi que d'un plan spécial dans le contexte de l'épidémie de tordeuse des bourgeons de l'épinette.

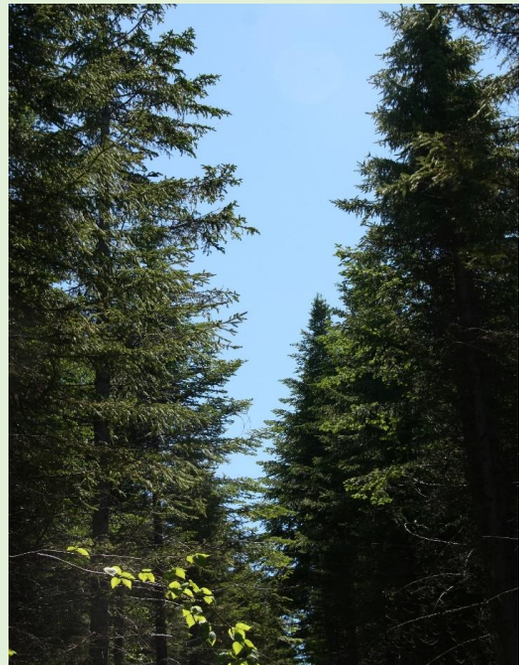


Photo : CREBSL

Suivi sur l'électrification du transport régional : entrevue radiophonique

« À l'émission [Info-Réveil du mardi 8 janvier 2019](#) sur ICI Bas-St-Laurent, **Patrick Morin** a fait le point à propos de la situation des modes de transport collectif régionaux et de l'étude menée par le CREBSL sur leur éventuelle électrification.

>> [Écouter l'extrait](#)

>> [Consulter l'étude](#)

Des renforts bienvenus!

De nouveaux visages sont apparus dans l'équipe du Conseil régional du Bas-Saint-Laurent au retour des fêtes.

Il s'agit de **Sandrine Desrosiers Gaudreau**, chargée de projet, et de **Phillip Schube-Coquereau**, agent de communication.



Photo : CREBSL

Coup de maître

j'ai eu écho que ...

Conservation volontaire : l'OBVNEBSL multiplie les ententes

L'organisme de bassins versants du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent (OBVNESL) est parvenu à 15 nouvelles ententes de conservation volontaire, cela afin de protéger **60 hectares** de milieux humides répartis dans 5 municipalités des bassins versants des rivières Trois-Pistoles, Rimouski et Matane.

>> [Détails](#)



Restauration du marais à scirpe du Montmagny

Avec le concours de divers partenaires, le [Comité ZIP du Sud-de-L'Estuaire](#) a accompli un travail colossal pour remettre en condition le marais.

Après deux années d'efforts, force est de constater le succès de l'entreprise puisque la croissance des végétaux s'avère exceptionnelle et les résultats globaux, fort encourageants. >> [Détails](#)

Photo : site web du Comité ZIP du Sud-de-L'Estuaire

Uniboard lauréate d'un prix du Forest Stewardship Council (FSC)

L'entreprise de **Sayabec**, qui œuvre dans l'industrie du bois, a remporté le *FSC Leadership Award* pour ses produits de bois d'ingénierie certifiés FSC. Elle voit ainsi ses gestes en faveur d'une gestion responsable des forêts reconnus.

>> [En savoir plus sur cette récompense \(anglais\)](#)



Photo : gracieuseté Éric Banville

2019 : Année internationale du saumon

Cette initiative conjointe de la NASCO (*North Atlantic Salmon Conservation Organization*) et de la NPAFC (*North Pacific Anadromous Fish Commission*) vise à sensibiliser et à inspirer le passage à l'action pour protéger celui qu'on appelle le roi des rivières.

À terme, on souhaite favoriser la gestion responsable et durable des populations de saumon et de l'environnement dans lequel ils évoluent.

>> [En apprendre plus](#)

« Fourchette bleue » : un écoguide et une certification

Pour une dixième année consécutive, **Exploramer** de Sainte-Anne-des-monts propose sa listes de poissons et de fruits de mer à privilégier au menu via son programme « Fourchette bleue ».

Pour les citoyens, cela prend la forme d'un **écoguide** contenant une liste détaillée des espèces à découvrir ou à redécouvrir.

Pour les restaurants et les poissonneries, cela se traduit par une **certification** indiquant qu'ils font des choix commerciaux respectant le développement durable du fleuve St-Laurent et la pérennité de ses ressources marines. >> [En apprendre plus](#)

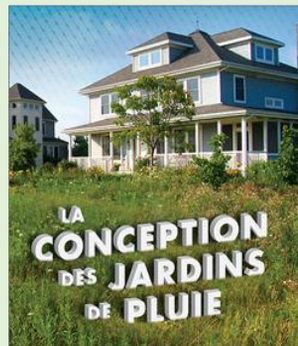


Nouveau guide sur les « jardins de pluie »

L'Organisme de bassin versant de Matapédia-Restigouche (OBVMR) vient de faire paraître un guide sur les aires de biorétention ou « jardins de pluie ».

Il s'agit d'aménagements permettant l'infiltration de l'eau de pluie pour pallier son ruissellement et l'érosion des sols qui s'ensuit.

>> [Lire le communiqué](#)



Veiller sur le Lac Témiscouata

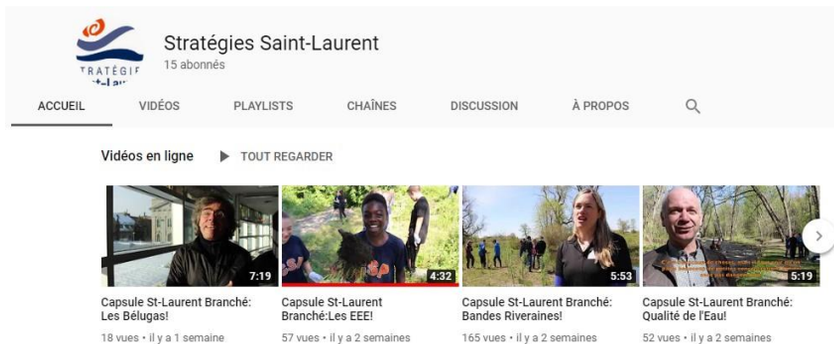
L'organisme de bassin versant du fleuve St-Jean soutient le comité des « Gardiens du Lac Témiscouata », lesquels est présentement en période de recrutement de bénévoles aux compétences variées ayant à cœur la santé et la mise en valeur du lac. Envie de veiller sur le lac? >> [Détails](#)

Des municipalités engagées pour préserver l'environnement

- ❖ **Sainte-Luce** a adopté une résolution interdisant la fracturation hydraulique sur son territoire, suivie peu de temps après par **Rimouski** et rejoignant d'autres villes et villages de la région désirant envoyer un signal clair aux autres paliers gouvernementaux sur cet enjeu. Un [comité consultatif](#) a également été mis sur pied pour soutenir les efforts de la municipalité en matière d'environnement.
- ❖ Après sa participation à l'assemblée citoyenne « Vers un Rimouski carboneutre » le 16 février 2019, le **député de Rimouski, Harold Lebel**, a eu l'idée de convier les élus municipaux de la MRC Rimouski-Neigette afin de procéder à la [création d'un « Conseil climat »](#). L'objectif : le partage d'information et d'initiatives visant la protection de l'environnement et la diminution de l'empreinte carbone sur tout le territoire.
- ❖ Grâce à un partenariat avec [ÉCO Mitis](#) et l'École d'Architecture de McGill et Facility for Architectural Research in Media and Mediation ([FARMM](#)), la [Municipalité de St-Octave-de-Métis](#) créera sous peu un **écoquartier** et une **vitrine de forêt nourricière**. Un beau projet à suivre!

Nouveau sur YouTube : « St-Laurent Branché! »

Stratégies Saint-Laurent lance une série de capsules intitulée « St-Laurent Branché! » via sa chaîne *YouTube*. En quelques minutes, celles-ci visent à faire découvrir de grands aspects et enjeux relatifs au St-Laurent en misant sur le pouvoir des images et la vulgarisation des intervenants! >> [Regarder une capsule](#)



Source : capture YouTube



88, rue Saint-Germain Ouest | Bureau 104
Rimouski (Québec) | G5L 4B5
:418 721-5711 | crebsl@globetrotter.net

www.crebsl.com



L'équipe du CREBSL

Luce Balthazar, directrice générale

Patrick Morin, directeur adjoint

Marie-Hélène Ouellet D'Amours, conseillère en environnement

Sandrine Desrosiers Gaudreau, chargée de projet

Phillip Schube-Coquereau, agent de communication