

Pour optimiser l'apparence de l'infolettre, cliquez pour l'ouvrir dans un navigateur.



Félicitations aux élu.e.s au terme de la période d'élections!

Les élections municipales ont animé le paysage politique local ces derniers mois comme en témoignent l'actualité récente et l'ambiance au sein des différentes municipalités à travers le Québec.

Au terme de la période électorale, nous tenons à féliciter les élu.e.s, de même que les personnes réélues qui vont être en mesure de poursuivre le travail commencé. Nous adressons également des félicitations toutes spéciales à ceux et celles qui font leurs premières armes en politique municipale.

Bravo à toutes et tous les candidat.e.s qui se sont présenté.e.s, qui ont travaillé fort et qui ont pris le temps de rencontrer les gens de leur milieu.

À toutes les personnes qui travaillent en politique municipale ou qui se lancent et tentent leur chance, merci de vous impliquer auprès de la population et merci pour votre motivation non seulement à améliorer le monde municipal, mais aussi à entretenir et promouvoir ce volet important de la politique.

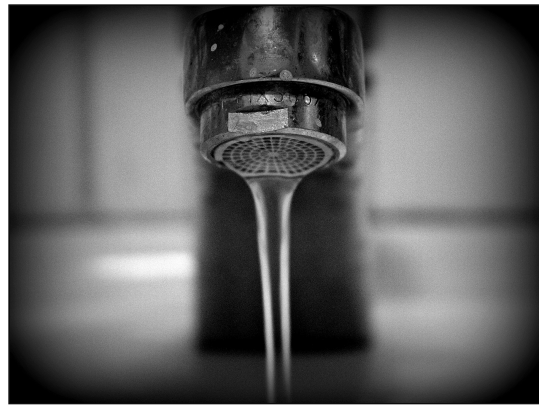
Au plaisir de travailler avec vous!

Vous avez des commentaires ou des suggestions pour bonifier l'infolettre?

[Écrivez-nous!](#)

Lumière sur le Plan directeur de l'eau

La qualité de l'eau est un enjeu important qui est surveillé de près par l'organisme de bassin versant (OBV) et qui, sans grande surprise, occupe une place dans le plan directeur de l'eau. Plus précisément, lorsqu'on s'intéresse à la qualité de l'eau de surface et aux causes principales de pollution de celle-ci, on remarque, entre autres, l'importance du secteur municipal (au sens des activités réalisées directement par les municipalités en tant qu'organisation) et du secteur résidentiel et de la villégiature dans l'équation. Concentrons nous sur ce dernier élément.



Il n'est pas surprenant de constater que l'activité humaine puisse représenter un risque pour l'environnement et que les actions quotidiennes des résidents (permanents ou temporaires) puissent mettre en danger les milieux aquatiques environnants ainsi que les sources d'eau à proximité. Cette réalité nous fait donc réaliser l'importance de la sensibilisation aux bonnes pratiques afin d'éviter la détérioration des milieux aquatiques et la contamination des sources d'eau potable.

C'est dans cette optique que les OBV, à l'aide du plan directeur de l'eau, font notamment la promotion d'une utilisation efficace de l'eau potable. Cela se fait en réponse à une utilisation parfois abusive de l'eau, voire à son gaspillage et à son manque de valorisation. Que faire alors pour changer la donne?

Concrètement, un usage responsable de l'eau s'avère nécessaire et peut se traduire par des actions quotidiennes toutes simples. Voici quelques ressources intéressantes qui présentent les bonnes pratiques aquaresponsables à adopter:

- [Le guide des bonnes pratiques](#) de [Pensez Bleu](#)

LES BONNES PRATIQUES



[Pensez Bleu.com](https://www.pensezbleu.com)

- Notre [capsule vidéo sur l'eau à la maison](#), 3e volet de notre série intitulée: [Cycle de l'eau domestique](#).

L'outil Le pointeur offre également des [pistes d'action pour la sensibilisation des citoyennes et citoyens sur la consommation responsable en eau potable](#)




Pistes d'action

Actualités

Infolettre



Travailler ensemble à l'amélioration de la qualité de l'eau que nous consommons c'est travailler, par le fait même, à se donner un environnement naturel en santé où la vie peut s'épanouir et redonner à son tour. Améliorons notre environnement un geste à la fois dans un effort collectif.

Un soutien à votre disposition!

En plus d'être disponible pour répondre à vos questions liées à la ressource hydrique, le COBALI vous offre la possibilité d'avoir une [formation personnalisée](#), collée sur le contexte municipal! Un choix de cinq ateliers est actuellement disponible :

1. Limnologie 101 (Écologie des écosystèmes d'eau douce)
2. Bonnes pratiques et survol de la réglementation
3. Gestion de l'érosion
4. Milieux humides
5. Accompagnement personnalisé

Plus de détails sur le contenu des ateliers et la formule [ici](#) !

Contactez-nous !

Coup de chapEAU!

Bravo à l'Association des Propriétaires pour la Protection du Lac de l'Argile (APPLA) et ses

bénévoles pour les efforts déployés pour entamer l'arrachage manuel du myriophylle à épi, une espèce exotique envahissante qui menace la santé du lac situé à Val-des-Bois et Notre-Dame-de-la-Salette.

Voici quelques résultats issus des activités de l'été 2021:

- La formation de 36 personnes à l'arrachage;
- 9 fins de semaine d'arrachage;
- 50 bénévoles impliqués;
- Plus de 1 700 heures de bénévolat;
- Plus de 1 900 kg (près de 2 tonnes) de biomasse de myriophylle arrachée.

Pour tous les détails, veuillez consulter [Le Valboisien, volume 6, numéro 9, page 11.](#)

Faites-nous connaître vos bons coups liés à la protection de l'eau et des écosystèmes associés!

Si votre municipalité adopte une nouvelle réglementation, réalise un projet ou instaure une bonne pratique relative à une gestion intégrée de l'eau saine et durable, **tenez-nous informé** afin que nous puissions souligner vos bons coups et vous identifier parmi les municipalités qui ont à cœur la ressource en eau!

Aller EAU nouvelles!



La revue *Le Climatoscope* présente des outils pour assurer la gestion écologique des eaux de pluie en milieu urbain dans son article intitulé: [Réflexion entourant l'intégration de la gestion durable et in situ des eaux de pluie dans les outils réglementaires](#). On y présente trois exemples de gestion adoptés par les villes de Brossard, Pointe-Claire et Montréal. Les outils d'urbanisme déployés par ces villes pourraient servir d'exemples en matière de gestion durable des eaux pluviales sur les territoires des municipalités.

L'Institut international du développement durable, dans un [rapport](#) publié au mois d'octobre 2021, met de l'avant les avantages de développer des infrastructures naturelles en opposition aux infrastructures dites grises qu'on retrouve habituellement dans les villes. Favoriser les infrastructures naturelles permettrait d'économiser des coûts et créerait de la valeur par rapport à



l'infrastructure grise en plus de contribuer à la protection de l'environnement.



Le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques prévoit des [modifications au Règlement sur la compensation pour l'atteinte aux milieux humides et hydriques](#). Ledit règlement prendra davantage en compte les aspects de l'abondance et de la sensibilité des milieux humides dans le calcul de la compensation financière exigée en cas de non-respect du règlement.

Le Conseil régional de l'environnement des Laurentides (CRE Laurentides) annonce le projet [Climat de changement](#) initié par le Regroupement des conseils régionaux de l'environnement. Ledit projet permettra d'outiller, d'informer, de mobiliser et de favoriser les échanges et la synergie entre les différents décideurs et acteurs clés régionaux pour mieux agir pour le climat et contribuer à l'objectif de carboneutralité du Canada d'ici 2050. C'est un « projet qui vise autant la population que les entreprises et le milieu municipal » affirme Anne Léger, directrice générale du CRE Laurentides.



Soyez EAU fait!



[Webinaire | Analyse des mesures d'atténuation et d'adaptation mises en place dans les îlots de chaleur locaux](#)

Le 24 novembre 2021, de 11h à 12h, Ouranos offre une conférence intitulée Vagues de chaleur :

analyse des mesures d'atténuation et d'adaptation mises en place dans les îlots de chaleur locaux de la ville de Québec et de Saint-Jean-sur-Richelieu.



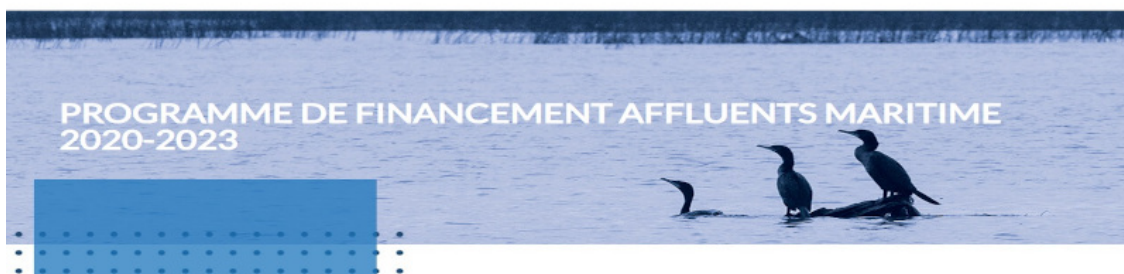
[CentrEau Hebd'EAU | Infrastructures vertes et contrôle en temps réel dans les égout unitaires](#)

Le 25 novembre 2021 à 13h HNE, CentrEau organise son 44e webinaire de la série Hebd'Eau intitulé « Intégration des infrastructures vertes et du contrôle en temps réel pour réduire les débordements de réseaux d'égout unitaires ».



[Congrès CERIU 2021 - Ensemble pour une ville durable et résiliente](#)

Le 29 et 30 novembre 2021, le Centre d'expertise et de recherche en infrastructures urbaines tiendra un congrès virtuel sur la question de la ville durable.



[Enregistrement du webinaire sur le Programme Affluents Maritime](#)

Si vous avez manqué le webinaire sur le Programme Affluents Maritime, il est disponible en ligne sur YouTube [ici](#). Veuillez noter qu'il est possible de déposer un projet au Programme Affluents Maritime jusqu'au 30 novembre 2021. Pour plus d'information, visitez [le site du ROBVQ](#).

Suivez-nous !



Copyright © 2021 COBALI. Tous droits réservés.



471, rue Chasles, Mont-Laurier (Québec) J9L 3N6
 819 440-2422 • info@cobali.org

[Mettre à jour votre abonnement](#) ou [désabonnement](#).

