

# Infolettre CentrEau - 26 Octobre

[Campaign Preview](#)
[HTML Source](#)
[Plain-Text Email](#)
[Details](#)

CentrEau est le centre québécois de la recherche sur l'eau.  
 Images invisibles? [Clic-droit sur une image, puis « Télécharger les images ».](#)

[Voir ce courriel dans votre navigateur](#)

## InfoLettre



### Mot du directeur

### À la une

CentrEau **vient de déposer une demande** de subvention auprès des Fonds de recherche du Québec **pour obtenir le statut de regroupement stratégique** et le financement qui vient avec.

Merci à tous nos chercheurs qui y ont contribué. Notre demande sera évaluée durant une rencontre avec le FRQ le 14 février 2019.

**Croisons les doigts !**

CentrEau est fière d'être la **première institution Canadienne à appuyer les [Principles of Waterwise cities](#) de l'IWA.** Ces 17 principes visent à stimuler la transition à des villes résilientes contre les inondations, à la sécheresse et aux problèmes posés par la rareté croissante de l'eau.

### Nouvelles du regroupement

**Cyril Garneau**, membre CentrEau sous la direction du Prof. Peter Vanrolleghem, a remporté le **prix de la meilleure présentation** pendant le [9th International Congress on Environmental Modelling and Software](#). Sa présentation portait sur l'application des réseaux de neurones pour le lissage des données de la qualité de l'eau.



Six chercheurs membres CentrEau participeront au [premier atelier sino-canadien sur les ressources de l'eau](#) du 29 octobre au 1 novembre. L'événement, organisé en collaboration entre CentrEau et l'université de Fudan, aura lieu au tout nouveau campus de Fudan à **Shanghai**. Le **début d'une collaboration prometteuse à l'internationale!**



### À votre agenda

**Vendredi 9 novembre, Christophe Kinnard**, titulaire de la Chaire de recherche du Canada en hydrologie de la cryosphère et Professeur à l'UQTR, **donnera un séminaire** intitulé *Impact des changements climatiques sur la cryosphère et l'hydrologie des régions froides*. [Plus »](#)



Notre établissement partenaire, le **Centre Eau Terre Environnement de l'INRS** ouvre ses portes le samedi **3 novembre** 2018. Venez en apprendre plus sur les recherches en cours sur l'environnement, l'eau ou les géosciences. [Plus »](#)

**INRS**  
UNIVERSITÉ DE RECHERCHE

### Actualités de l'eau

Hier soir pendant la **finale du défi Aquahacking 2018**, l'équipe **E-nundation de l'INRS** a remporté le premier prix avec leur **outil de gestion et d'analyse du risque d'inondation**. Félicitations! [Plus »](#)



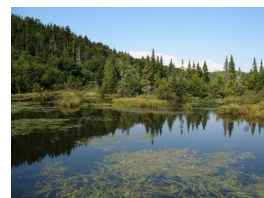
Savez-vous où remplir vos bouteilles d'eau réutilisables? Le



Savez-vous ce temps vos systèmes d'eau domestiques? Le programme **BlueW**, appuyé par l'ACEPU et dédié à la **promotion de l'eau du robinet**, vous offre une carte interactive avec plus de 27000 points de remplissage de bouteilles d'eau! [Plus »](#)



Apprenez en plus sur **les enjeux du Lac Saint-Charles**, sa protection et les conflits d'intérêts personnels à travers les neuf émissions de la **série documentaire EAUTrement**, réalisée par Productions 4 Éléments. [Plus »](#)



À Trois-Rivières, le bris d'une pompe à causé des **déversements d'eaux usées** équivalents à 700 mètres cube par jour **dans la rivière St Maurice** entre le 17 octobre et le 22 octobre. La situation aurait pu être pire car selon le pire scénario, le déversement aurait pu durer jusqu'à 30 jours. [Plus »](#)



## Évènements à surveiller

28 octobre 2018	<a href="#">Water Infrastructure Conference &amp; Exposition</a> , Atlanta (É-U)
31 octobre 2018	<a href="#">iCAMP 2018</a> , Montréal (Québec)
4 novembre 2018	<a href="#">National Water and Wastewater Conference</a> , Montréal (Québec)
11 novembre 2018	<a href="#">Water Quality Technology Conference &amp; Exposition</a> , Toronto (Ontario)
4 décembre 2018	<a href="#">Colloque MOCOPEE</a> , Colombe (France)

[Voir tous les évènements »](#)

### Saviez-vous que...?

Il ne faut pas utiliser l'eau chaude du robinet pour boire ou pour cuisiner (même en la bouillant). En effet, dans le chauffe-eau, le chlore et la matière organique contenus dans l'eau de l'aqueduc ont du temps pour réagir chimiquement et produire des sous-produits de la chloration qui peuvent s'avérer néfastes pour la santé.

Réf. : [Sérodès. \(2011\). 101 questions pratiques sur l'eau.](#)



Pour soumettre une nouvelle ou pour une question : [info@centreau.ulaval.ca](mailto:info@centreau.ulaval.ca)

Copyright © 2019 CentrEau | Centre québécois de recherche sur l'eau, Tous droits réservés.  
Vous recevez ce courriel car vous êtes abonné à nos envois.

Vous voulez modifier le type de courriel que vous recevez de notre part?  
Vous pouvez [modifier vos préférences](#) ou [vous désabonner de tous nos envois](#).

[S'abonner à nos envois.](#)

