

# Infolettre CentrEau - 7 Decembre 2018

[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 a eu une première rencontre avec son tout nouveau [Comité d'orientation](#).

Ce comité **stratégique** constitué de représentants de nos partenaires (industries, municipalités, ONG, gouvernements, universités à l'extérieur du Québec...) a pour but de prendre le pouls de ce qui se passe à l'extérieur du Centre dans le domaine de l'eau. Il révisé la [programmation scientifique](#) du regroupement et **assure la synergie entre les progrès scientifiques, le développement et les besoins réels de la société.**

#### [Colloque sur la télédétection et l'eau](#)

Ce colloque, coorganisé par plusieurs membres chercheurs de CentrEau, aura lieu à Sherbrooke en mai 2019. Envoyez vos **résumés avant le 15 février 2019!**

### Nouvelles du regroupement

Cinq représentants de **CentrEau** étaient **au micro** de Futur Simple - CKRL 89,1 pour une **émission spéciale sur l'eau**. Réécoutez les extraits aux sujets [de la structure de CentrEau](#), [des eaux souterraines](#), [des usages de l'eau](#) et [des eaux pluviales](#)!



[Catherine Bourgault](#), experte en assainissement autonome, nous a dévoilé les toilettes du futur pendant la journée mondiale des toilettes. Écoutez la **Midi-conférence sur la Toilette Réinventée** sur notre [chaîne Youtube](#).



Une édition des **Cahiers de géographie de Québec dédiée aux enjeux sociaux de l'eau** vient d'apparaître. Le numéro inclut des contributions de nos chercheurs membres **Nathalie Gravel** et **Alain Létourneau**. [Plus »](#)



Dans le cadre de la 27e conférence de l'International Union of Geodesy and Geophysics, une [session spéciale au sujet de la prévision d'ensemble - courte terme](#) (session H-15) sera organisée en collaboration avec nos membres chercheurs **Marie-Amélie Boucher** et **François Anctil**. Vous avez jusqu'au **18 février 2019 pour soumettre un résumé.**



### Actualités de l'eau

Les organismes **Eau Secours, Fondation Rivières et Nature Québec ont uni leurs forces** et lancé une campagne exigeant au gouvernement des solutions structurantes afin de **diminuer significativement les déversements d'eaux usées** dans les cours d'eau. [Plus »](#)



Une étude de l'Université de Montréal et McGill a déterminé pour la première fois un **seuil de rétention du phosphore** dans les terres agricoles. Les **taux d'accumulation des pratiques actuelles dépassent largement cette capacité** maximale et l'élimination du surplus prendra des centaines d'années. [Plus »](#)



Le **programme préliminaire d'Americana**, le forum sur l'environnement et Salon international des technologies environnementales est maintenant disponible. **Inscrivez-vous avant le 26 février pour profiter du tarif lève-tôt!** [Plus »](#)



Vous avez jusqu'au **17 décembre** pour soumettre votre communication pour **Novatech 2019**. La conférence sur le thème de **l'eau en ville** aura lieu à Lyon du 1 au 5 juillet 2019. [Plus »](#)



Soumettez vos **résumés pour le Colloque Annuel de l'Institut EDS avant le 21 décembre**. Le colloque sera orienté sur le thème de la Biodiver\_Cité Québec et aura lieu le 27-28 février 2019 à Québec. [Plus »](#)



## Évènements à surveiller

18 décembre 2018 [Conférence: Modélisation du service de l'assainissement Parisien](#), Québec  
 14 janvier 2019 [WEF forum on biological phosphorus removal and recovery](#), Austin (Texas)  
 27 février 2019 [Colloque Annuel Institut EDS](#)  
 27 février 2019 [54th central Canadian Symposium on Water Quality Research](#), Toronto

[Voir tous les évènements »](#)

### Saviez-vous que...?

L'eau ne bout pas toujours à 100 degrés Celsius. En effet, plus la pression atmosphérique est basse, plus l'eau bout rapidement, et vice versa. Ainsi, l'eau bout à 68 °C au sommet de l'Everest alors qu'elle bout à 120 °C dans un autocuiseur comme un Presto ou une Cocotte-Minute (son étanchéité augmente la pression à l'intérieur). 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.](#)

