Infolettre CentrEau - 8 Novembre 2019 | CentrEau Newsletter November 8, 2019

Campaign Preview

HTML Source

Plain-Text Email

Details

CentrEau est le centre québécois de la recherche sur la gestion de l'eau. CentrEau is Quebec's research centre on water management

Voir ce courriel en ligne See the email online

English version below (click here)

InfoLettre



Chercheur du mois



François Anctil, prof. au département de génie civil et de génie des eaux de l'ULaval depuis une vingtaine d'années, devient le nouveau directeur du Centre de recherche sur l'eau de l'Université Laval (c-EAU) (anciennement appelé CentrEau-

ULaval) . Il a grandement contribué à la création des programmes de baccalauréat, de maîtrise et de doctorat en génie des eaux, renforçant ainsi une partie des activités d'enseignement et de recherche de ce secteur, et initié la création de CentrEau en 2014. Félicitations!

À la une

Voyez le <u>dernier midi-</u>
<u>conférence CentrEau</u>
portant sur la valeur
économique de la qualité
de l'eau : les méthodes
d'évaluation nonmarchande, avec
la professeure <u>Jie He</u>.



Nouvelles du regroupement

Deux premiers boursiers CentrEau

Stánhania Guilharma, nostdoctoranta, et Olivier, Jacques, átudiant



<u>stephanie duintenne</u>, postdoctorante, et <u>strivier sacques</u>, etudiant au doctorat, sont les deux premiers boursiers de CentrEau à titre de regroupement stratégique, félicitations! <u>Plus »</u>



Actualités de l'eau

Abaissement des normes pour le plomb dans l'eau potable

En plus de resserrer les normes relatives à la concentration de plomb dans l'eau potable, l'ensemble des municipalités québécoises devront élaborer un plan d'action afin de la réduire. Plus »



Un autocollant indiquant si l'eau a reçu suffisamment de UV

La lauréate 2019 du *Stockholm Junior Water Prize* a développé un autocollant indiquant si l'eau a reçu suffisamment de rayons ultraviolets pour pouvoir être consommée. <u>Plus »</u>



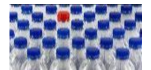
La montée des eaux pourrait toucher 3 fois plus de personnes

Selon de nouvelles recherches, la montée des mers pourrait toucher trois fois plus de personnes d'ici 2050 que ne l'estimaient les anciennes études. Plus »



La bataille contre Nestlé sur la vente d'eau embouteillée

L'année dernière, Nestlé a siphonné 170 millions de litres d'eau de source du Strawberry Creek en Californie pour la mettre en bouteille. Plus »



Une approche pour améliorer l'approvisionnement en eau?

Au cours des dernières années, un consensus croissant s'est dégagé sur la nécessité et les possibilités de renforcer les systèmes WASH. Plus »



Où peut-on boire la meilleure eau potable au Québec?

Laval et Saint-Jean-sur-Richelieu ont été les gagnants du concours de la meilleure eau municipale 2019. Plus »



Limiter la contamination bactérienne par l'eau?

Le chercheur Sébastien Faucher, de l'Université McGill, étudie particulièrement le microbe *Campylobacter jejuni* et sa propagation dans les cours d'eau. Plus »

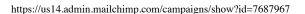


Opportunités

Programme de stages internationaux du FRQNT

CentrEau soumettra la candidature de 2 étudiants de 2^e-3^e cycle pour faire un stage à l'international (avec une bourse de 7 000 \$). Vous avez jusqu'au 11 novembre 2019 minuit pour participer »





Opportunite de maitrise en eaux souterraines

La professeure <u>Roxane Lavoie</u> cherche un étudiant pour réaliser une maîtrise sur la gestion durable des ressources régionales en eau souterraine en Estrie. Plus »

Invitation à l'atelier #GénérationEAU

Tu as moins de 30 ans? Le Secrétariat international de l'eau, avec le soutien de Montréal International, a le plaisir de t'inviter à l'atelier #GénérationEAU au-delà des frontières : Co-créer le futur que nous voulons. Inscris-toi gratuitement avant le 18 novembre »





Évènements à surveiller

14 nov. 2019 Table ronde sur la valorisation de données en DD, Québec et web
 18 nov. 2019 Atelier sur la cartographie des plaines inondables et le climat, Longueuil
 18 nov. 2019 Hydrogéologie : l'importance du logiciel partenaire de modèle, Mtl, Qc & Web

Voir tous les évènements »

Saviez-vous que...?

Plus de 80% des égouts des pays en voie de développement se déversent sans traitement, polluant les rivières, les lacs et les zones côtières. (source : <u>UNESCO</u>)

NewsLetter



Researcher of the Month



<u>François Anctil</u>, professor at the department of civil and water engineering of ULaval for twenty years, became the new director of the <u>Université Laval Water Research Center (c-EAU)</u> (previously known as CentrEau-ULaval). He has greatly contributed to the creation of the

bachelor's, master's and doctorate programs in water engineering, reinforcing some of the teaching & research activities of this sector, and it was he who took the initiative of setting up CentrEau in 2014. Congratulations, François!

Headline

See the latest midiconference CentrEau on the economic value of water quality: non-market valuation methods,

by Professor Jie He.



CentrEau News

Two First Scholarship Holders for CentrEau

<u>Stéphanie Guilherme</u>, postdoctoral fellow, and <u>Olivier Jacques</u>, PhD Student, are the two first CentrEau scholarship holders, congratulations! <u>More</u> »



Water News

QC Government Reduces Maximum Lead Levels in Water

In addition to tightening standards for the concentration of lead in drinking water, all municipalities in Quebec will have to develop an action plan to reduce it. $\underline{\text{More }}$



A Sticker Indicating Whether Water has Received Sufficient UV

The 2019 winner of the *Stockholm Junior Water Prize* has developed a sticker indicating whether water has received sufficient ultraviolet rays to be safely consumed. More »



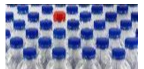
Rising Seas Could Reach Three Times More People by 2050

According to new research, the rise of the seas could reach three times more people by 2050 than the old studies estimated. More »



The Battle Against Nestlé to Stop the Sale of Bottled Water

Last year, Nestlé siphoned 170 millions of litres of spring water from Strawberry Creek California and bottled it. More »



A Systems-Based approach to Improve Water Supply

In recent years, there has been growing consensus on the need and opportunities for strengthening WASH systems. More »



Where Can we Drink the Best Drinking Water in Quebec?

Laval and Saint-Jean-sur-Richelieu were the winners of the best municipal water contest of 2019. More »



Limit Bacterial Contamination by Surface Water?

Researcher Sébastien Faucher, at McGill University, is studying the *Campylobacter jejuni* microbe, which is the main cause of zoonoses, and its spread through rivers. More »



Opportunities

FRQNT International Intership Program

CentrEau has the right to submit the name of two of its graduate students who would like to do an internship abroad in 2020 (stipend of \$7,000). You have until November 11 to submit your application »



Opportunity for a MSc on Groundwater

Prof. <u>Roxane Lavoie</u> is looking for a student to work on a MSc project on the sustainable management of regional groundwater resources in Estrie. <u>More</u> »

Invitation to #WaterGeneration Workshop (Nov. 27-28, Mtl) The International Secretariat for Water with the support of Mo

The International Secretariat for Water, with the support of Montréal International, has the pleasure to invite you to #WaterGeneration Beyond Borders: Co-creating the future we want! You have until November 18 to suscribe (FREE) »



Events

Nov.14 2019	Round Table on the Valorisation of Data in SD, Québec & Online
Nov.18 2019	2nd Workshop on Floodplain Mapping and Climate Change, Longueuil
Nov.18 2019	Hydrogeology: The Importance of Partner Model Software, Mtl, Qc & online

See all the events »

Did you know that...

More than 80% of sewers in developing countries discharge without treatment, polluting rivers, lakes and coastal areas. (source: UNESCO)

CentrEau est financé par le FRQNT. CentrEau is funded by the FRQNT.











Pour soumettre une nouvelle ou pour une question : <u>info@centreau.ulaval.ca</u>

Copyright © 2019 CentrEau l 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.

