Infolettre CentrEau - 12 Avril 2019

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





Mot du directeur

À la une

Bonjour à tous,

Centr'Eau est composé d'un <u>Comité étudiant</u> qui agit comme consultant auprès du Comité scientifique et du Comité de direction. Il est composé d'étudiants provenant de 9 établissements différents.

Les **représentants étudiants** sont un maillon important de la chaîne de communication entre les comités et les étudiants membres. Ils organisent des événements dans leurs établissements respectifs.

L'équipe Centr'Eau tient donc à les remercier pour leur implication dans le regroupement.

Merci à tous, L'équipe Centr'Eau L'APEL et la Chaire de
Gestion et surveillance de
la qualité de l'eau potable,
en collaboration avec
l'organisme Corridor
Appalachien et CentrEau
organisent des
conférences sur l'eau
suivies par l'assemblée
générale annuelle de
l'APEL le 25 avril
prochain.
Inscrivez-vous dès
maintenant!

Plus d'information »

Nouvelles du regroupement

Le 8 avril dernier, l'atelier sur le <u>Défi-AquaHacking</u> a eu lieu à l'INRS-ETE. L'événement fut un succès auprès des étudiants qui était présents pour en connaître d'avantage sur ce défi relié au enjeu hydrique. <u>Plus >></u>



Le premier Apér'Eau à Trois-Rivières s'est déroulé le 9 avril dernier grâce à l'initiative de <u>Kevin Lajoie</u>, représentant étudiant de l'UQTR. Le professeur Christophe Kinnard a discuté des impacts des changements climatiques sur la cryosphère. <u>Plus »</u>



Actualités de l'eau

Le <u>Colloque La télédétection et l'eau dans tous leurs états</u>, aura lieu du **15 au 17 mai** prochain et est coorganisé par plusieurs membres chercheurs CentrEau. Trois journées complète sur la télédétection, l'hydrologie et leurs différentes applications. Vous pouvez désormais consulter le programme. <u>Plus »</u>



Le MAMH a préparé un document en vue d'accompagner les municipalités bénéficiaires d'une aide financière dans la mise à jour de la cartographie des zones inondables sur leur territoire. Il décrit les lignes directrices pour la cartographie des zones inondables et des risques associés aux inondations. Plus »



Un débat sur la possibilité de payer la consommation d'eau potable aura lieu au Centre d'Interprétation de l'eau de Laval le 2 juin prochain. Divers acteurs de l'eau ainsi que des citoyens donneront leurs avis sur cet enjeu. <u>Plus »</u>



La **Ville de Lévis** a effectué des travaux préventifs pour **éviter les inondations** sur la rivière Beaurivage. L'utilisation d'une pelle amphibie pour casser la glace a été nécessaire pour réduire les risques de dommages et d'inondation. <u>Plus »</u>



L'Ontario prévoit des **travaux d'assainissement d'un lac contaminé à l'arsenic** par l'exploitation d'une mine d'or ayant rejeté environ 200 000 tonnes de résidus miniers sans confinement. <u>Plus »</u>



Évènements à surveiller

25 avril 2019	Conférences sur l'eau et AGA de l'APEL, Québec
15 mai 2019	Colloque la télédétection et l'eau dans tous leurs états, Sherbrooke
27 mai 2019	87e Congrès de l'Association francophone pour le savoir, Gatineau
23 juin 2019	16e IWA Conférence mondiale sur la digestion anaérobie, Pays-Bas

Voir tous les évènements »

Saviez-vous que...?

2 milliards de personnes utilisent des points d'eau contaminés par des matières fécales Réf. : <u>Organisation mondiale de la santé</u>







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

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.

