

Série de webinaires de la chaire CRSNG en eau potable de l'Université Laval *Hiver-Printemps 2021*

3 février 2021, 12h

Accès à l'eau potable: Résultats d'une étude de cohorte au Malawi
Alexandra Cassivi, Stagiaire postdoctorale, Chaire de recherche en eau potable, Université Laval
[Lien pour l'inscription](#)

17 février 2021, 12h

Microorganismes et eau potable : la microbiologie des sources d'eau
Perrine Cruaud, Ph. D., microbiologiste
[Lien pour l'inscription](#)

3 mars 2021, 12h

Accès et qualité de l'eau au Nunavik
Stéphanie Guilherme, Professeure adjointe, Département de génie civil, Université d'Ottawa
[Lien pour l'inscription](#)

17 mars 2021, 12h

Partage et résilience des eaux souterraines
Florent Barbecot, Professeur titulaire, Département des sciences de la terre, UQAM
[Lien pour l'inscription](#)

22 mars 2021, 12h

Bassins d'orage et services écosystémiques
Isabelle Lavoie, Professeure, INRS-ETE
[Lien pour l'inscription](#)

31 mars 2021, 12h

Vers une meilleure compréhension des effets des changements climatiques sur les sources d'eau potable au fleuve des villes de Québec et de Lévis en regard de la salinité
Chantal Quintin, Géographe, M.Sc., Spécialiste, Analyse et Mobilisation des connaissances, Ouranos
[Lien pour l'inscription](#)

14 avril 2021, 12h

Détection de Cryptosporidium et Giardia dans l'eau : tout un défi à relever!
Marie-Stéphanie Fradette, Étudiante au doctorat en microbiologie, Département de biochimie, microbiologie et bio-informatique, Université Laval
[Lien pour l'inscription](#)

28 avril 2021, 12h

Impact du temps de séjour et des parcours hydrauliques sur la qualité de l'eau en réseau de distribution
Geneviève Pelletier, Professeure titulaire, Département de génie civil et de génie des eaux, Université Laval
[Lien pour l'inscription](#)

12 mai 2021, 12h

Abattement des microplastiques lors du traitement des eaux
Mathieu Lapointe, Chercheur postdoctoral, Biocolloids and Surfaces Laboratory, Université McGill
[Lien pour l'inscription](#)

26 mai 2021, 12h

Des fluorimètres de poche pour le suivi de la matière organique dissoute et de la biomasse phytoplanctonique dans l'eau potable des communautés nordiques
Isabelle Laurion, Professeure, Laboratoire de bio-optique et de biogéochimie aquatique, INRS-ETE
[Lien pour l'inscription](#)

9 juin 2021, 12h

Eaux potables et contaminants émergents
Benoît Roig, Professeur, Président, Université de Nîmes, France
[Lien pour l'inscription](#)

[Inscription à tous les webinaires de la série](#)



Centre de recherche en
aménagement et développement



UNIVERSITÉ
LAVAL