

## APPEL À COMMUNICATIONS



# Premier Symposium Virtuel de l'Atlantique et de l'Est du Canada sur la Qualité de l'Eau

**1-3 Novembre 2021**

Organisé par:

L'Association Canadienne sur la Qualité de l'Eau (ACQE)

Carleton University - Global Water Institute

Le réseau de recherche et de formation sur la pollution persistante, émergente et organique dans l'environnement (PEOPLE Network)

Memorial University – Laboratoire NRPOP- Le programme FONCER en Technologies Environnementales de Décontamination et de Gestion Intégrée des Eaux et Effluents Résiduaire (TEDGIEER)- Institut National de la Recherche Scientifique (INRS)

### Thèmes du Symposium

- *Traitement des eaux usées municipales et industrielles*
- *Traitement de l'eau potable*
- *Traitement et gestion des boues*
- *Gestion des eaux pluviales*
- *Qualité et protection des eaux de surface*
- *Qualité et restauration des eaux souterraines*
- *Évaluation des risques et des impacts*
- *Impact et adaptation au changement climatique*
- *Contaminants émergents*
- *Infrastructure d'eau durable*
- *Récupération des ressources*

- *Eau et santé publique*
- *Modélisation de systèmes environnementaux*
- *Communautés autochtones et petites communautés*
- *Autres thèmes*

## Objectifs du Symposium

Les objectifs de ce symposium sont de rassembler diverses experts en recherche et en gestion de la qualité de l'eau afin de présenter leurs réalisations et leurs innovations faites en science, en génie et en politiques publiques, et de favoriser ainsi l'échange d'informations d'intérêt public entre universités, consultants, industries et gouvernements.

Des présentations orales, ainsi que des présentations « 1 diapositive & 3 minutes », sont sollicitées sur les thèmes proposés pour ce symposium. Le comité organisateur encourage également la soumission de résumés de haute qualité sur des thèmes qui ne figurent pas dans la liste, mais qui sont basés sur des études innovatrices et/ou des applications commerciales liées à la problématique de la gestion, du traitement et de qualité de l'eau.

Si vous souhaitez organiser une **session spéciale**, veuillez contacter les co-présidents de la conférence: Prof. Bing Chen ([bchen@mun.ca](mailto:bchen@mun.ca)), Prof. Banu Örmeci ([banu.ormeci@carleton.ca](mailto:banu.ormeci@carleton.ca)), et Prof. Patrick Drogui ([patrick.drogui@inrs.ca](mailto:patrick.drogui@inrs.ca)).

## Soumission des résumés

Les auteurs sont priés de soumettre un résumé détaillé via le site Web du symposium de l'ACQE ou directement à [peoplenetwork@mun.ca](mailto:peoplenetwork@mun.ca).

La date limite de soumission est le :

**17 Septembre 2021**

**Prolongé pour**

**24 Septembre 2021**

## Lignes directrices pour la préparation des résumés détaillés

Afin de faciliter la production du livre des résumés pour tous les participants, veuillez suivre les directives de format des résumés ci-dessous:

- Les résumés détaillés seront acceptés. Les résumés soumis doivent inclure des sections courtes incluant l'introduction, les objectifs, la méthodologie, les résultats et la discussion et la conclusion.
- Les résumés doivent être limités à 1500 mots et ne peuvent comporter plus de 2 figures/tableaux.

- Les résumés doivent être rédigés à simple interligne en Times New Roman (police de 12 points) et alignés à gauche.
- Le titre (en caractères gras de 14 points) doit être centré en haut du résumé.
- Les noms des auteurs (police normale de 12 points) doivent être centrés sous le titre.
- Les affiliations des auteurs (en italique, police de 12 points) doivent être notées en chiffres et alignées à gauche.
- Le nom de l'auteur de la présentation doit être souligné, et son adresse électronique doit figurer dans une note de fin de texte (police normale de 10 points).
- Pour participer aux prix, les auteurs doivent indiquer s'ils sont actuellement étudiants ou jeunes professionnels de l'eau (JPE; 35 ans ou moins).

### Prix remis aux Étudiants et JPEs

Afin de mettre en valeur les talents des Jeunes Professionnels de l'Eau (JPEs; 35 ans ou moins) menant des recherches sur la qualité de l'eau et d'encourager leur participation, plusieurs prix seront décernés :

- **Prix Philip H. Jones** pour la meilleure présentation orale : prix en argent de 400 \$ pour la 1ère place et 300 \$ pour la 2ème place. Les deux gagnants auront également un an d'adhésion à l'ACQE.
- **Récompense pour la meilleure présentation « 1 diapositive & 3 minutes »** : prix en argent de 200 \$ pour la 1ère place et 100 \$ au gagnant de la 2ème place. Toutes les présentations seront enregistrées. Les gagnants seront présentés sur les sites Web de l'ACQE et de la conférence.

### Frais d'inscription au Symposium

Étudiants et JPEs*	
Membre de l'ACQE	Gratuit
Non-membre (Frais d'inscription à la conférence seulement)	\$40
Non-membre (Frais d'inscription + adhésion annuelle à l'ACQE**)	\$90
Professionnels	
Membre de l'ACQE	\$30
Non-membre (Frais d'inscription à la conférence seulement)	\$70
Non-membre (Frais d'inscription + adhésion annuelle à l'ACQE**)	\$200

\*Les professionnels de l'eau âgés de 35 ans ou moins sont considérés comme des JPEs.

\*\*Les frais d'adhésion comprennent une adhésion d'un an à l'ACQE, ainsi qu'un abonnement d'un an au *Water Quality Research Journal*.

L'inscription en ligne est ouverte sur le site de l'ACQE : <https://www.cawq.ca/fr/conferences.html>

## Soumission d'articles



Les présentateurs sont invités à soumettre leurs manuscrits complets pour les numéros spéciaux de:

*Water Quality Research Journal*, une publication trimestrielle parrainée par l'**Association canadienne sur la qualité de l'eau (ACQE)** et publiée par l'**International Water Association (IWA) Publishing** (<https://iwaponline.com/wqrj>)

*Environmental Systems Research*, une revue à accès libre évaluée par des pairs, publiée par le **PEOPLE Network** et **Springer**. (<https://environmentalsystemsresearch.springeropen.com>)

Veillez consulter les **Instructions aux Auteurs** disponibles sur le site Web des journaux.

## Coprésidents



**Prof. Bing Chen**

Département de Génie Civil  
Memorial University

Directeur, Réseau de recherche et de formation sur la pollution persistante, émergente et organique dans l'environnement (PEOPLE Network)

Courriel: [bchen@mun.ca](mailto:bchen@mun.ca)

Téléphone: (709) 864-8958



**Prof. Banu Örmeci**

Département de Génie Civil et de l'Environnement  
Carleton University

Directrice, Global Water Institute (GWI)

Courriel: [banu.ormeci@carleton.ca](mailto:banu.ormeci@carleton.ca)

Téléphone : (613) 520-2600, ext. 4144



**Prof. Patrick Drogui**

Institut National de Recherche scientifique (INRS-ETE)  
Directeur, Programme FONCER-TEDGIEER (Technologies  
Environnementales de Décontamination et Gestion Intégrée de  
l'Eau et des Effluents Résiduaire)  
Courriel : [patrick.drogui@inrs.ca](mailto:patrick.drogui@inrs.ca)  
Téléphone : 418-654-3119

**Site Internet**

Des informations détaillées sont disponibles sur les sites web du symposium.

**ACQE:** <https://www.cawq.ca/fr/conferences.html>

**PEOPLE:** <http://www.people-network.ca/>

CAWQ  
ACQE