



Symposium sur la gestion de l'eau

Hôtel Bonaventure de Montréal | 20 et 21 octobre 2021

Organisé par :



En partenariat avec :



People for Process Automation



PT Eau et Environnement

Avec le soutien du



Eau potable		Eaux usées	
7h45 8h30	Ouverture des portes et inscription au comptoir d'accueil		
8h30	Séance d'ouverture Mot de bienvenue et mot des partenaires <i>**Distribution de café, eau et nourriture</i> <i>M. Nicolas Turgeon - Président du Conseil d'Administration de Réseau Environnement</i> <i>M. Serge Chouinard - Représentant des ventes chez Endress+Hauser</i> <i>François Sarrazin - Gestionnaire développement de marché chez Premier Tech Eau et Environnement</i> <i>M. Jocelyn Savoie - Sous-ministre adjoint aux infrastructures et finances municipales du Ministère des Affaires Municipales et de l'Habitation</i> <i>M. Richard Campeau - Député de Bourget et adjoint parlementaire du Ministre de l'Environnement et de la Lutte contre les Changements Climatiques</i> <i>Ministère de l'Économie et de l'Innovation</i>	8h30 - 9h15	Ouverture des portes et inscription au comptoir d'accueil
9h15		9h15	Séance d'ouverture Mot de bienvenue et mot des partenaires <i>M. Nicolas Turgeon - Président du Conseil d'Administration de Réseau Environnement</i> <i>M. Serge Chouinard - Représentant des ventes chez Endress+Hauser</i> <i>François Sarrazin - Gestionnaire développement de marché chez Premier Tech Eau et Environnement</i> <i>M. Jocelyn Savoie - Sous-ministre adjoint aux infrastructures et finances municipales du Ministère des Affaires Municipales et de l'Habitation</i> <i>M. Richard Campeau - Député de Bourget et adjoint parlementaire du Ministre de l'Environnement et de la Lutte contre les Changements Climatiques</i> <i>Ministère de l'Économie et de l'Innovation</i>
9h15		10h00	
9h15	SESSION: Changements climatiques et ressources en eau Gestion adaptative des PRMH <i>par Charles Latrémouille, consultant en planification</i> Pérennité de l'alimentation en eau souterraine au Québec <i>par Julie Gauthier, Laforest Nova Aqua</i> La voirie locale dans un contexte d'adaptabilité aux changements climatiques: Guide de conception <i>par Fabienne Mathieu, ÉCOgestion-solutions</i>	10h00-11h00	Pause et accès à l'espace exposants pour le réseautage
11h00		11h00	SESSION présentée par Énergère: Villes intelligentes pour catalyser l'économie verte Modérateur : Sean Teixeira, Énergère
11h00	Pause diner et accès à l'espace exposants pour le réseautage	12h30	
12h30		12h30	Pause diner et accès à l'espace exposants pour le réseautage
13h45	SESSION: Table ronde Eau potable Présentation de nos exposants : CDEQ, Clow Canada, Compteurs Lecompte, EnviroCompétences, GPML, H2Lab, H2Flow Équipement, Hoskin Scientifique Ltée, Idexx, Magnor, Nordikeau, Pompaaction	14h00	
13h30	SESSION: Innovation (partie 1) Hydrovalorisation à la source: un allié dans les égouts <i>par Timothé Roy-Bouchard, Ecotime</i> Lancement du Prix de la relève EAU André-Perrault édition 2021 <i>par Denise Cloutier, Directrice générale du C.I.EAU</i> Reconnaissance et adoption des nouvelles technologies de traitement des eaux usées; les travaux du comité <i>par Marie-Christine Bélanger, Premier Tech Eau et Environnement, directrice du comité</i>	14h00	SESSION présentée par Viridis: Gestion des biosolides Modérateur : Simon Naylor, Viridis Désydratation de digestats de boues résiduelles et de matière organique triée à la source; une comparaison Québec/Scandinavie <i>par Scott McKay et Mathieu Ouellette, Industries Fournier</i> Incinération des boues de Montréal - recyclage des cendres comme engrais phosphaté, comme produit chaulant et pour la réduction des émissions de GES <i>par Marc Hébert, expert-conseil et formateur et Tony Di Fruscia, Ville de Montréal</i> Perspectives et innovations en biométhanisation et valorisation des digestats <i>par Céline Vaneckhaute, Université de Laval</i>
14h45		15h30	
14h45	Pause et accès à l'espace exposants pour le réseautage	15h30	SESSION: Contaminants émergents Traitement des Microplastiques et Nanoplastiques dans l'Eau par Oxydation Electro-Catalytique par la solution O-Plast <i>par Patrick Drogui, Institut National de la Recherche Scientifique</i> <i>Alae Benguit et Yassine Ouarda, vainqueurs du défi AquaHacking</i> La problématique des PFAS dans les sources d'approvisionnement en eau <i>par Sébastien Sauvé, Université de Montréal</i> Utilisation de superfibres en traitement des eaux: enlèvement de contaminants classiques et d'intérêt émergent <i>par Mathieu Lapointe, McGill</i>
15h45		17h00	
17h15		17h00	
17h15 18h15	Assemblée générale annuelle du secteur Eau	17h15 18h15	Assemblée générale annuelle du secteur Eau

Eau potable		Eaux usées	
		7h15 8h00	Ouverture des portes, inscription au comptoir d'accueil et petit déjeuner
8h15 9h00	Ouverture des portes, inscription au comptoir d'accueil et petit déjeuner	8h00	SESSION présentée par Veolia Water Technologies : Protection des milieux naturels et assainissement
9h00	SESSION : Gouvernance de l'eau		Présentation du Guide de bonnes pratiques de gestion et d'exploitation des étangs aérés par Geneviève Aubry, Proactivo et Christian Boulanger, Ville de Repentigny
	Développement d'une stratégie d'implication des acteurs de l'eau en vue d'élaborer un plan d'action sur les eaux souterraines en Estrie par Renaud Delisle, Université Laval	9h30	Panel : Prochaines étapes du projet Assainissement 2.0 Avec Christiane Pelchat, Réseau Environnement Jean Paquin, Sanexen et Expert du volet agricole
	Le RPEP et la mise en place des plans de protection par Laurent Lépine-Wiseman, WaterShed Monitoring	9h30 10h15	Pause et accès à l'espace exposants pour le réseautage
10h30	Projet de régime transitoire de gestion des zones inondables, des rives et du littoral par Caroline Robert, Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	10h15	SESSION : Table ronde Eaux Usées
10h30 11h15	Pause et accès à l'espace exposants pour le réseautage	11h15	Présentation de nos exposants : Bionest, Brault Maxtech Inc., Chemaction, Grande Water Management Systems, Hélios, Les industries Fournier inc, Scadalliance Corporation, Véolia Water Technologies
11h15	SESSION présentée par Veolia Water Technologies : Gestion de l'eau en réseau	11h15 11h45	Annonces officielles de la cérémonie des Étoiles par Alain Lalumière, Réseau Environnement
	Résultats 2019 du Rapport de la Stratégie d'économie d'eau potable par Guillaume Dabate, Ministère des Affaires municipales et de l'Habitation		
	Évaluation de l'atp-métrie pour le suivi de la qualité microbiologique de l'eau potable aux sites avec faibles concentrations de chlore résiduel en réseau de distribution par Marie-Claude Besner, Ville de Montréal	11h45	Pause diner et accès à l'espace exposants pour le réseautage
12h45	Modérateur : Christian Scott, Véolia		
	Comparaison de deux méthodes d'analyse du plomb dans l'eau potable: l'analyse par ICP-MS versus par analyseur électrochimique portatif par Christine Beaulieu, Ville de Québec		
12h45 13h15	Annonces officielles de la cérémonie des Étoiles par Alain Lalumière, Réseau Environnement	13h15	
13h15	Pause diner et accès à l'espace exposants pour le réseautage	13h15	SESSION: Gestion durable des eaux pluviales ici et ailleurs
14h45			Les efforts soutenus de la Ville de Québec et ses partenaires dans la protection de la prise d'eau de la rivière Saint-Charles par Anne-Marie Cantin, Ville de Québec
14h45	SESSION: Financement des services d'eau		Panel : Échange d'expertise, gouvernance et adaptabilité entre France et Québec: retour d'expérience en gestion des eaux pluviales avec Sylvie Barraud, INSA de Lyon Laëtita Bacot, GRAIE - OTHU Pascale Rouillé, Les Ateliers Ublo Guy Trudel, Ville de Montréal
	Dévoilement d'une étude sur le financement des services d'eau	15h15	
16h15		15h15	Accès à l'espace exposants pour le réseautage
16h15	Accès à l'espace exposants pour le réseautage	16h00	
17h00			