



**AQVE**

**COLLOQUE  
ANNUEL**

22 février 2024  
Hôtel Mortagne - Boucherville

**PROGRAMME**

**LA PLURIDISCIPLINARITÉ EN ENVIRONNEMENT,  
UNE CONDITION INDISPENSABLE À LA COMPÉTENCE**

|         |  |   |
|---------|--|---|
| 7 h 30  | <b>ACCUEIL DES PARTICIPANTS</b>  |   |
| 8 h 00  | <b>MOT DE BIENVENUE</b><br>Éric Morissette, <b>président de l'AQVE</b>   | <b>6 heures reconnues pour le<br/>maintien d'agrément de l'AQVE</b> |
| 8 h 15  | <b>DISCOURS D'OUVERTURE INSPIRANT</b><br>Me Christine Duchaine, <b>Sodavex</b>   |   |
| 8 h 30  | <b>PLÉNIÈRE</b><br><b>Les avantages d'une approche multidisciplinaire et les pièges de l'intervention solo, tant pour les professionnels que leurs clients</b><br>Me Christine Duchaine, <b>Sodavex</b>  |   |
| 9 h 30  | <b>PLÉNIÈRE</b><br><b>Gérer une crise environnementale : communication stratégique et considérations légales</b> , David Juneau, <b>Aucoin communication et stratégie</b> – Adina-Cristina Georgescu, <b>Miller Thompson</b>   |   |
| 10 h 30 | <b>PAUSE-SANTÉ &amp; VISITE DU SALON DES EXPOSANTS</b>   |   |
| 11 h 00 | <b>CONFÉRENCE</b>  |   |
| A       | <b>Traitement in situ : vers une approche régénérative</b> , Christophe Gamsonré & Philippe Giasson, <b>Enutech</b>  |   |
| B       | <b>Les bénéfiques reliés à une interprétation et une exploitation efficaces des données</b> , Marc Paquet, <b>Agat Laboratoires</b>  |   |
| 12 h 00 | <b>DÎNER</b>   |   |
| 13 h 00 | <b>CONFÉRENCES</b>   |   |
| A       | <b>La multidisciplinarité à la rescousse des professionnels de l'AQVE</b> , Jean Paquin, <b>Sanexen</b>  |   |
| B       | <b>La conservation des bâtiments et infrastructures existantes sur des terrains contaminés, méthodes et exemples</b> , François Prud'homme, <b>Valusol</b>   |   |
| 14 h 15 | <b>CONFÉRENCES</b>   |   |
| A       | <b>Processus d'autorisation environnemental pour la construction d'une mine de lithium en territoire Cri de la Baie James (Eeyou Istchee)</b> , Caroline Morissette, <b>Allkem Limited</b>   |   |
| B       | <b>Protection à la source des eaux potables touchées par des contaminants émergents de type PFAS</b><br>Jean Paré, <b>Chemco</b>   |   |
| 15 h 15 | <b>PAUSE-SANTÉ &amp; VISITE DES EXPOSANTS</b>  |   |
| 15 h 45 | <b>PLÉNIÈRE – Une partie sera en anglais</b><br><b>Système passif de traitement des eaux de surface : une solution fondée sur la nature pour la gestion des eaux pluviales impactées par les fertilisants   Constructed Wetlands: A nature-based solution for fertilizer-impacted Stormwater Management</b> ,<br>Noémie Varin Lachapelle et Kathleen Jose, <b>Sollio</b> |   |
| 16 h 45 | <b>RETOUR SUR LA JOURNÉE ET MOT DE CLÔTURE</b>   |   |
| 17 h 00 | <b>COCKTAIL RÉSEAUTAGE</b>   |   |

| <b>TARIFS</b><br><i>(plus taxes)</i>           | <b>Tarif préférentiel</b><br><i>(Jusqu'au 31 décembre 2023)</i> | <b>Tarif régulier</b><br><i>(Après le 31 décembre 2023)</i> |
|--|---|---|
| <b>Membre</b>                                  | <b>400,00 \$</b>  | <b>490,00 \$</b>  |
| <b>Non-membre</b>                              | <b>695,00 \$</b>  | <b>795,00 \$</b>  |
| <b>Table (8 participants)</b>                  | <b>3 200,00\$</b>   | <b>3 920,00\$</b>   |
| <b>Étudiant</b><br><i>(Preuve obligatoire)</i> | <b>150,00 \$</b>  | <b>150,00 \$</b>  |

**INSCRIVEZ-VOUS  
DÈS MAINTENANT!**

**INSCRIPTION EN LIGNE**

