

Salon des teed 2022

Organisé par



Réseau
Environnement
60 ans

GRAND PARTENAIRE



PARTENAIRES GOUVERNEMENTAUX



PARTENAIRE PRÉSENTATEUR



PARTENAIRES DE SECTEUR

— Matières résiduelles



— Eau



— Sols et Eaux souterraines



— Air, Changements climatiques et Énergie





<p>08h30</p> <p>10h00</p>	<p>8h30 — 9h15 MOTS D'OUVERTURE</p> <p>Martin Beaudry, Président du conseil d'administration de Réseau Environnement</p> <p>Mots de nos partenaires</p> <p>Jacques Benoit, membre du conseil d'administration d'ECO Canada, et VP senior chez WSP Canada</p> <p>Bruno Marchand, maire de la ville de Québec</p> <p>Jocelyn Savoie, sous-ministre adjoint aux infrastructures et aux finances municipales au Ministère des Affaires municipales et de l'Habitation</p> <p>Richard Campeau, député de la circonscription de Bourget et adjoint parlementaire du ministre de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques</p> <p>9h15 — 10h PLÉNIÈRE D'OUVERTURE présentée par Premier Tech</p> <p>Discussion entre Alexandre Shields et Louis-Gilles Francoeur sur son dernier livre <i>La caution verte</i></p>	<p>B2B</p>					
<p>10h00 — 10h45</p>	<p>PAUSE</p>	<p>B2B</p>					
<p>10h45</p> <p>12h30</p>	<table border="1"> <tr> <td> <p>PANEL</p> <p>EAU</p> <p>Les enjeux d'avenir du domaine de l'eau</p> <p>SESSION EXPOSANTS</p> <p>EAU</p> <p>Eaux usées</p> </td> <td> <p>ACTUALITÉ</p> <p>MATIÈRES RÉSIDUELLES</p> </td> <td> <p>CONFÉRENCES + PANEL</p> <p>ACCÉ</p> <p>Stratégies d'accélération pour l'électrification des transports</p> </td> <td> <p>CONFÉRENCES</p> <p>SOLS + EAUX SOUTERRAINES</p> <p>L'innovation au service des sols et des eaux souterraines</p> </td> <td> <p>CONFÉRENCES</p> <p>BIODIVERSITÉ</p> <p>Innovations au service de la biodiversité</p> </td> </tr> </table>	<p>PANEL</p> <p>EAU</p> <p>Les enjeux d'avenir du domaine de l'eau</p> <p>SESSION EXPOSANTS</p> <p>EAU</p> <p>Eaux usées</p>	<p>ACTUALITÉ</p> <p>MATIÈRES RÉSIDUELLES</p>	<p>CONFÉRENCES + PANEL</p> <p>ACCÉ</p> <p>Stratégies d'accélération pour l'électrification des transports</p>	<p>CONFÉRENCES</p> <p>SOLS + EAUX SOUTERRAINES</p> <p>L'innovation au service des sols et des eaux souterraines</p>	<p>CONFÉRENCES</p> <p>BIODIVERSITÉ</p> <p>Innovations au service de la biodiversité</p>	<p>B2B</p>
<p>PANEL</p> <p>EAU</p> <p>Les enjeux d'avenir du domaine de l'eau</p> <p>SESSION EXPOSANTS</p> <p>EAU</p> <p>Eaux usées</p>	<p>ACTUALITÉ</p> <p>MATIÈRES RÉSIDUELLES</p>	<p>CONFÉRENCES + PANEL</p> <p>ACCÉ</p> <p>Stratégies d'accélération pour l'électrification des transports</p>	<p>CONFÉRENCES</p> <p>SOLS + EAUX SOUTERRAINES</p> <p>L'innovation au service des sols et des eaux souterraines</p>	<p>CONFÉRENCES</p> <p>BIODIVERSITÉ</p> <p>Innovations au service de la biodiversité</p>			
<p>12h30 — 13h45</p>	<p>DINER LIBRE</p>	<p>CÉRÉMONIE PEXBD</p> <p>B2B</p>					



13h45 15h15	ATELIER EAU L'économie d'eau dans les municipalités	PANEL BIODIVERSITÉ La nature et ses bienfaits sur la santé humaine : réflexions et dernières découvertes	CONFÉRENCES ACCÉ Présentée par le Fonds de solidarité FTQ L'avenir du captage et de la valorisation du carbone	PANEL SOLS + EAUX SOUTERRAINES La réglementation sur les appareils au mazout SOLS + EAUX SOUTERRAINES	CONFÉRENCES MATIÈRES RÉSIDUELLES Débouchés sur les matières résiduelles SESSION EXPOSANTS MATIÈRES RÉSIDUELLES Innovation et débouchés	B2B	
15h15 – 16h00						PAUSE	B2B
16h00 17h30	ATELIER BIODIVERSITÉ Place de la biodiversité dans l'aménagement du territoire actuel et futur	ACTUALITÉ EAU	CONFÉRENCES EAU Gestion des eaux pluviales	ATELIER MULTISECTORIEL Stratégie nationale d'adaptation aux changements climatiques du Canada	CONFÉRENCES MATIÈRES RÉSIDUELLES Réduction à la source : consommateurs et entreprises	B2B	
17h30 – 19h00						COCKTAIL D'OUVERTURE	



MERCREDI 18 MAI 2022

<p>08h30</p> <p>10h00</p>	<p>PANEL</p> <p>EAU</p> <p>Gestion des opérations à distance</p> <p>SESSION EXPOSANTS</p> <p>EAU</p> <p>Eau potable</p>	<p>CONFÉRENCES</p> <p>EAU</p> <p>Présentées par FNX-INNOV</p> <p>Meilleure gestion des eaux usées</p>	<p>PANEL</p> <p>ACCÉ</p> <p>Présenté par le Fonds de solidarité FTQ</p> <p>Comment allier finances publiques et changements climatiques</p>	<p>CONFÉRENCES</p> <p>SOLS + EAUX SOUTERRAINES</p> <p>La réhabilitation par traitement in situ</p>	<p>CONFÉRENCES</p> <p>MATIÈRES RÉSIDUELLES</p> <p>Défis et opportunités dans le secteur des matières résiduelles</p> <p>SESSION EXPOSANTS</p> <p>MULTISECTORIEL</p> <p>Innovations et instrumentation</p>	<p>B2B</p>
<p>10h00 – 10h45</p> <p>PAUSE</p>						<p>B2B</p>
<p>10h45</p> <p>12h15</p>	<p>CONFÉRENCES</p> <p>EAU</p> <p>La recherche au service de l'eau</p>	<p>CONFÉRENCES</p> <p>EAU</p> <p>Veille réglementaire</p>	<p>CONFÉRENCES</p> <p>MULTISECTORIEL</p> <p>L'environnement et le développement durable à l'ère du numérique</p>	<p>CONFÉRENCES</p> <p>SOLS + EAUX SOUTERRAINES</p> <p>La place des mines dans une saine gestion des sols</p>	<p>CONFÉRENCES</p> <p>MATIÈRES RÉSIDUELLES</p> <p>Chaîne de traçabilité et débouchés du textile</p>	<p>B2B</p>
<p>11h30 – 12h00</p> <p>ANNONCE DE M. JONATAN JULIEN, MINISTRE DE L'ÉNERGIE ET DES RESSOURCES NATURELLES DU QUÉBEC EN PARTENARIAT AVEC LE C3E</p>						
<p>12h15 – 14h15</p> <p>CÉRÉMONIE DES DISTINCTIONS PRÉSENTÉE PAR RECYC-QUÉBEC</p>						
<p>14h15</p> <p>15h45</p>	<p>CONFÉRENCES</p> <p>EAU</p> <p>Gestion des réseaux de distribution</p>	<p>CONFÉRENCES</p> <p>EAU</p> <p>Innovations en assainissement</p>	<p>CONFÉRENCES</p> <p>ACCÉ</p> <p>Renforcer la résilience climatique des collectivités</p>	<p>CONFÉRENCES</p> <p>MULTISECTORIEL</p> <p>Gestion, innovations et valorisation dans le domaine de la biométhanisation</p>	<p>CONFÉRENCES</p> <p>MATIÈRES RÉSIDUELLES</p> <p>Technologie & innovations : comment le secteur MR participe à la réduction des GES</p>	<p>B2B</p>



08h00 — 08h30

DÉJEUNER & MOT D'OUVERTURE — RÉSEAU ENVIRONNEMENT / VILLE DE QUÉBEC

08h30

CONFÉRENCE

MATIÈRES RÉSIDUELLES EAU

Stratégie recherche et développement en biométhanisation de la Ville de Québec

CONFÉRENCE

MATIÈRES RÉSIDUELLES EAU

09h30

Étude sur les coûts associés à la biométhanisation des déchets organiques

09h30 — 10h00

PAUSE

10h00

CONFÉRENCE I

MATIÈRES RÉSIDUELLES EAU

Détails à venir

CONFÉRENCE II

MATIÈRES RÉSIDUELLES EAU

Détails à venir

12h15

TABLE RONDE

MATIÈRES RÉSIDUELLES EAU

Meilleures pratiques dans les projets en biométhanisation et Échange d'expertise

12h15 — 13h30

DÎNER

14h00

Visite du Centre de biométhanisation de Québec

17h00