

PROGRAMME



COLLOQUE

MR

Gestion des  
matières résiduelles

7 et 8 novembre 2018

Saint-Hyacinthe

Présenté par RECYC-QUÉBEC et  
Éco Entreprises Québec



PARTENAIRES PRÉSENTATEURS

Québec 

Éco  
Entreprises  
Québec

PARTENAIRE PRINCIPAL

 Keurig  
Canada  
Une société de KDP

## MOT DE LA MINISTRE



Il est révolu le temps où les innovations technologiques se concevaient et s'expérimentaient derrière des portes closes. Devant l'urgence climatique et les nombreux enjeux environnementaux qui s'imposent à notre conscience, c'est l'heure de créer un maximum d'occasions d'échange, de partenariats stratégiques et de solutions nouvelles! C'est pourquoi je veux féliciter Réseau Environnement pour l'organisation du Colloque sur la gestion des matières résiduelles 2018.

Je tiens à souligner que le gouvernement du Québec veut stimuler l'investissement, l'innovation et la création d'emplois dans les technologies propres, notamment dans le domaine de la gestion des matières résiduelles. En repoussant les limites du savoir, de la créativité et de l'innovation, nous pouvons faire des technologies vertes un fleuron québécois.

Les technologies vertes nous démontrent bien que prospérité et protection de l'environnement peuvent aller de pair. Bien sûr, la transition que nous vivons comporte de nombreux défis, dont certains touchent spécifiquement l'industrie des matières résiduelles. Nous devons poursuivre nos efforts pour améliorer la qualité de ces matières en prévision de leur recyclage afin d'en tirer le plein potentiel. De telles situations représentent certes des problèmes à résoudre, mais surtout d'excellentes occasions d'affaires.

L'une des voies porteuses réside dans le recyclage des matières organiques, qui représentent environ 60 % des matières éliminées annuellement au Québec. C'est aussi la principale source d'émissions de gaz à effet de serre associée au secteur de la gestion des matières résiduelles. Le Québec a fait le pari de valoriser les matières organiques au lieu de les éliminer. Pour y parvenir, plusieurs mesures ont été mises en œuvre, notamment la création d'infrastructures de traitement qui permettent de retourner ces matières à la terre tout en offrant une source d'énergie verte grâce à la biométhanisation. C'est le choix qui a été fait à Saint-Hyacinthe, où se déroule le Colloque. Profitons-en pour nous en inspirer!

À titre de participants au Colloque sur la gestion des matières résiduelles, vous jouez certainement un rôle de premier plan dans cette évolution. Soyez des agents de changement, de la trempe de celles et ceux qui nous font repousser nos limites collectives. Nous avons besoin de votre expertise et de votre audace pour prendre ensemble de nouvelles habitudes, plus respectueuses des humains et de la nature. Tous les gestes, qu'ils soient petits ou grands, contribuent à bâtir le Québec d'aujourd'hui et de demain. Profitons du Colloque sur la gestion des matières résiduelles pour mettre les innovations technologiques de l'avant.

Bon colloque!

La ministre de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques,

Marie-Chantal Chassé

## MOT DE LA PRÉSIDENTE



À titre de présidente du conseil d'administration de Réseau Environnement, j'ai le plaisir de vous accueillir à Saint-Hyacinthe pour cette 18e édition du Colloque sur la gestion des matières résiduelles, présentée par RECYC-QUÉBEC et Éco Entreprises Québec.

Depuis la fondation de Réseau Environnement, les enjeux liés à la gestion des matières résiduelles ont évolué de manière exceptionnelle. Au fil des années, le contexte socio-économique, les technologies

disponibles et le contexte réglementaire n'ont cessé de se transformer, et Réseau Environnement est fier d'être resté un acteur clé du domaine, se faisant aujourd'hui un devoir de continuer à travailler pour son avancement.

Le secteur des matières résiduelles est en constante évolution. La crise du recyclage actuelle, provoquée notamment par la fermeture de la Chine aux matières d'ici, nous demande de faire un bond en avant et de repenser nos façons de faire. Traiter nous-mêmes nos matières, travailler au développement de l'économie circulaire, et faire évoluer la performance des municipalités avec les plans de gestion des matières résiduelles font partie des chantiers qui occupent la communauté de professionnels du secteur. C'est la raison pour laquelle nous avons choisi de mettre ces sujets au cœur de la programmation du colloque de cette année.

La réunion des professionnels est un objectif majeur pour Réseau Environnement. Cet événement est l'occasion de mettre à jour nos connaissances, mais également d'optimiser la collaboration entre les municipalités et le secteur privé, pour travailler ensemble à l'amélioration des pratiques et assurer une cohésion accrue.

À titre de professionnels œuvrant en gestion des matières résiduelles, profitez de cet événement pour rencontrer d'autres intervenants du domaine. Vous y trouverez sans aucun doute des collaborateurs potentiels.

En terminant, j'en profite pour remercier les membres du comité de programmation, les conférenciers, les partenaires et les exposants grâce à qui cet événement est possible.

Bon colloque!

Karine Boies  
Présidente du conseil d'administration de Réseau Environnement

## 7 NOVEMBRE 2018

7 h 30	Ouverture de l'inscription et petit-déjeuner continental
8 h 30	<b>Mots de bienvenue</b> Claude Corbeil, maire, Saint-Hyacinthe Karine Boies, présidente, Réseau Environnement Maryse Vermette, présidente-directrice générale, Éco Entreprises Québec Sonia Gagné, présidente-directrice générale, RECYC-QUÉBEC
<b>Session</b>	<b>« CRISE » DU RECYCLAGE : COMMUNIQUER POUR CONSERVER LA CONFIANCE DU PUBLIC</b>
MODÉRATEUR	<i>Marc Olivier, Chercheur au CTTÉI et Coprésident du comité de modernisation de l'industrie de la récupération et du recyclage</i>
9 h	<b>Gestion du risque et des enjeux en communications : êtes-vous prêts?</b> Daniel Matte, TACT Intelligence-conseil
9 h 30	<b>TABLE RONDE : « Crise » du recyclage : communiquer pour conserver la confiance du public</b> Daniel Matte, TACT Intelligence-conseil Frédéric Potvin, Tricentris Mathieu Rouleau, Régie des matières résiduelles du Lac-Saint-Jean Taraneh Sépahsalari, Récup-Estrie
10 h	Pause et visite du salon d'exposition
<b>Session</b>	<b>CRISE DU RECYCLAGE : RÉUSSIR LA TRANSITION</b>
MODÉRATEUR	<i>Réjean Pion, Régie intermunicipale d'Acton et des Mascoutains</i>
10 h 30	<b>L'évolution de la collecte et du tri des matières recyclables pour répondre aux exigences du marché – s'inspirer des meilleures pratiques d'ici et d'ailleurs</b> Maryse Vermette, Éco Entreprises Québec
11 h	<b>Les différentes facettes de la performance des centres de tri</b> Sara-Emmanuelle Dubois, NovAxia Inc.
11 h 30	<b>Synercité : espace industriel d'économie circulaire pour les matières recyclées</b> Benoit Gravel, Ville de Lachute Karen Dixon, MRC d'Argenteuil
12 h	<b>Lancement du nouveau programme GMR Pro</b> <b>Repas du midi, présenté par RECYC-QUÉBEC</b>
<b>Session</b>	<b>NOUVELLES INITIATIVES EN RÉDUCTION À LA SOURCE PRÉSENTÉE PAR RECYC-QUÉBEC</b>
MODÉRATEUR	<i>Dominique Potelle, RECYC-QUÉBEC</i>
13 h 30	<b>Promotion de l'utilisation de vaisselle et de tasses durables : des cas concrets pour s'inspirer!</b> Hélène Gervais, RECYC-QUÉBEC Jérôme Cliche, RECYC-QUÉBEC Blaise Rémillard, Éco-quartier Villeray Aurore Courtieux-Boinot, Éco-quartier Villeray
14 h 30	<b>J'aime manger, pas gaspiller : une campagne éprouvée qui s'appuie sur la recherche et la collaboration</b> Mariane Maltais-Guilbault, RECYC-QUÉBEC
15 h	Pause et visite du salon d'exposition
<b>Session</b>	<b>RÉDUCTION À LA SOURCE : LES MUNICIPALITÉS EN ACTION!</b>
MODÉRATEUR	<i>Marie-Caroline Bourg, EnviroRcube</i>
15 h 30	<b>Saint-Adrien : Dans chaque cour... au lieu de pas dans ma cour</b> Sylvie Berthaud, Les Temps d'Arts Populaires
15 h 45	<b>Présentation des résultats du projet pilote de collecte intelligente des déchets dans la MRC Robert-Cliche en Beauce</b> François Roberge, MRC Robert-Cliche
16 h	<b>Le compostage collectif dans un milieu urbain densément peuplé : l'expérience du Plateau-Mont-Royal</b> Daniel Sanger, Ville de Montréal
16 h 15	<b>Une décennie de compostage in situ</b> Patrice Cordeau, Université de Sherbrooke
16 h 30	<b>Table ronde   La meilleure gestion d'une matière résiduelle est celle qui n'en produit pas</b>
17 h	<b>Cocktail de réseautage, présenté par Éco Entreprises Québec</b>

## 8 NOVEMBRE 2018

8 h	<b>Petit-déjeuner de réseautage : Assemblée annuelle du secteur Matières résiduelles de Réseau Environnement et Assemblée générale de la Section québécoise de la SWANA</b>
<b>Session</b>	<b>APPEL D'OFFRES ET CONTRATS : INNOVONS! PRÉSENTÉE PAR ÉCO ENTREPRISES QUÉBEC</b>
MODÉRATEUR	<i>Mathieu Guillemette, Éco Entreprises Québec</i>
8 h 30	<b>Un regroupement pour la collecte des matières résiduelles en milieu rural</b> Kimberley Mason, MRC de La Vallée-de-la-Gatineau
8 h 50	<b>Appel d'offres : lorsque les bonnes pratiques rapportent gros</b> Joël Badertscher, MRC des Pays-d'en-haut
9 h 10	<b>Développement durable et appels d'offres en GMR : critères environnementaux et autres bonnes pratiques</b> Emmanuelle Jobidon, Ville de Pointe-Claire
9 h 30	<b>Gestion des non-conformités et des pénalités dans le cadre des contrats des matières résiduelles - guide des bonnes pratiques</b> Isabelle Deguire, Ville de Laval Caroline Rousselet, Ville de Montréal
10 h	<b>Pause et visite du salon d'exposition</b>
<b>Session</b>	<b>COLLECTE ET TRAITEMENT DES MATIÈRES ORGANIQUES</b>
MODÉRATEUR	<i>Elise Villeneuve, EnviroRcube</i>
10 h 30	<b>Une collaboration multidisciplinaire et concertée pour une optimisation de la valorisation des résidus verts</b> Esther Tremblay, Nature-Action Québec Mélanie Rousselle, Arrondissement de Saint-Léonard
11 h	<b>Mode de gestion des matières organiques à l'aube de 2020 : Des solutions pour les ICI</b> Christian Rivest, Solucycle GMO
11 h 30	<b>Première usine de biométhanisation municipale au Québec - retour sur un projet innovant et collaboratif</b> Mathieu Johnson, Énergir Pierre Mathieu, Ville de Saint-Hyacinthe
12 h	<b>Repas du midi, présenté par RECYC-QUÉBEC</b>
<b>Session</b>	<b>PGMR 3.0 : À VOS CLAVIERS!</b>
MODÉRATEUR	<i>Caroline Sanchez Valero, Réseau Environnement</i>
13 h 30	<b>Mise en contexte</b> Francis Vermette, RECYC-QUÉBEC
13 h 40	<b>La révision du PGMR... c'est déjà demain!</b> Sandra Messih, Chamard stratégies environnementales Ian Chartrand, Chamard stratégies environnementales
14 h 10	<b>Discussion ouverte autour de la prochaine version des PGMR</b> Francis Vermette, RECYC-QUÉBEC
15 h	<b>Fin du colloque</b>

### Un événement écoresponsable

Dans un souci d'amélioration continue, nous travaillons à réduire l'empreinte écologique de nos événements. C'est pourquoi ce programme ne sera pas imprimé et que les émissions de gaz à effet de serre générées par les déplacements des participants seront compensées par l'achat de crédits carbone éducatifs de la Bourse du carbone Scol'ERE. Les restes alimentaires seront pris en charge par Moisson Maskoutaine qui les redistribuera à différents organismes et les déchets organiques seront transportés par Solution Cycle, à l'usine de Biométhanisation à Saint-Hyacinthe, afin d'être transformés en gaz naturel, réutilisé localement. Le Centre des Congrès de Saint-Hyacinthe a été sélectionné pour ses actions écoresponsables. Il met en place, afin de rendre ses événements le plus verts possible :

- le tri des matières compostables, recyclables et des déchets ;
- la réduction de sa consommation énergétique, en partie grâce à son toit vert ;
- la sensibilisation de son personnel et de ses participants ;
- l'élimination des contenants individuels et la suppression des éléments jetables.

Réseau Environnement remercie  
les bénévoles qui se sont impliqués  
dans le comité de programmation  
du Colloque sur la gestion des  
matières résiduelles.

#### DIRECTEUR DU COMITÉ

- **Joël Leblond**  
Chamard stratégies environnementales

#### MEMBRES DU COMITÉ

- **Marie-Caroline Bourg**  
EnviroRcube
- **Bernard Caron**  
Envirophile
- **Nathalie Drapeau**  
Régie intermunicipale de traitement des  
matières résiduelles de la Gaspésie
- **Sophie Langlois-Blouin**  
RECYC-QUÉBEC
- **Réjean Pion**  
Régie intermunicipale d'Acton  
et des Mascoutains
- **Caroline Rousselet**  
Ville de Montréal
- **Elise Villeneuve**  
EnviroRcube
- **Antony Zonato**  
Éco Entreprises Québec

## VISITEZ LE SALON D'EXPOSITION!

ARPE-Québec

Brault Maxtech

Conseil canadien des  
manufacturiers des cartons  
multicouches

Dominion Grimm  
Environnement

Durabac

Éco Entreprises Québec

EnviroCompétences

Keurig Canada

Industrie Machinex

Ni Corporation

Sac au sol

Université de Sherbrooke

Veolia Water Technologies

Ville de Drummondville

Viridis Environnement

Voghel

# MERCI À NOS PARTENAIRES !

## PARTENAIRES PRÉSENTATEURS



## PARTENAIRE PRINCIPAL



Une société de KDP

## GRAND PARTENAIRE DE RÉSEAU ENVIRONNEMENT



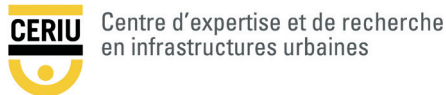
**Endress+Hauser**

People for Process Automation

## PARTENAIRES DE DIFFUSION



Association des travaux publics d'Amérique



Centre d'expertise et de recherche  
en infrastructures urbaines



FÉDÉRATION  
QUÉBÉCOISE DES  
MUNICIPALITÉS



## PARTENAIRE ÉCORESPONSABILITÉ

